

Проектозакон

на Федералното министерство на здравеопазването

Пета наредба за изменение на приложението към Закона за новите психоактивни вещества

А. Проблем и цел

Появата и разпространението на все по-нови химически варианти на нови психоактивни вещества (НПВ) на пазара на наркотици пряко или косвено застрашава здравето на хората и населението. Поради молекулярното си структурно разнообразие и сложност новите варианти вече не са обхванати от съществуващите групи вещества в Закона за новите психоактивни вещества (ЗНПВ), въпреки че според последните научни открития те имат сравнима степен на опасност.

Целта на настоящата наредба е да се включат новопоявяващите се психоактивни вещества в ЗНПВ и вследствие на това да се ограничат разпространението и злоупотребата с тези вредни НПВ и да се улесни наказателното им преследване.

Б. Решение

Приложението към ЗНПВ ще бъде адаптирано към настоящото състояние на научните познания чрез актуализиране на определени групи вещества, за да се включат допълнителни НПВ. Разширяването се отнася до групите вещества канабимиметици/синтетични канабиноиди, бензодиазепини и групата вещества на съединенията, получени от триптамин. Необходимото преразглеждане на приложението към ЗНПВ също се използва като възможност за преработване и изясняване на приложението.

В. Алтернативи

Няма.

Г. Бюджетни разходи, с изключение на разходите за привеждане в съответствие

Допълнителните изисквания, произтичащи от разходите за спазване на законодателството на федерално равнище, трябва да бъдат покрити както финансово, така и по отношение на планирания персонал в съответните раздели на бюджета.

Е. Разходи за съответствие

Е.1 Разходи за спазване на законодателството за гражданите

Гражданите не поемат никакви допълнителни разходи за спазване на изискванията.

Е.2 Разходи на предприятията за спазване на изискванията

Предприятията не понасят допълнителни разходи за привеждане в съответствие.

Е.3 Разходи за съответствие за администрацията

За Федералната администрация това създава малко допълнителни усилия за преследване от страна на митническите органи и Федералната служба на криминалната полиция, тъй като наблюдението на НПВ се разширява чрез включването на още НПВ в приложението към ЗНПВ.

Органите за надзор и полицейските органи на държавите може да увеличат усилията си за прилагане, които понастоящем не могат да бъдат количествено измерени.

Е. Допълнителни разходи

Няма.

Проектозакон на Федералното министерство на здравеопазването

Пета наредба за изменение на приложението към Закона за новите психоактивни вещества *

От дата...

Въз основа на раздел 7 от Закона за новите психоактивни вещества, изменен с член 93 от Наредбата от 19 юни 2020 г. (Федерален държавен вестник (BGBl. I, т. 1328), във връзка с раздел 1, параграф 2 от Закона за адаптиране на компетенциите от 16 август 2002 г. (BGBl. I, т. 3165) и Организационна заповед от 8 декември 2021 г. (BGBl. I, т. 5176), Федералното министерство на здравеопазването, съгласувано с Федералното министерство на вътрешните работи и Общността, Федералното министерство на правосъдието и Федералното министерство на финансите и след консултация с експерти, разпорежда следното:

Член 1

Приложението към Закона за новите психоактивни вещества от 21 ноември 2016 г. (Федерален държавен вестник (BGBl.) I, стр. 2615), последно изменено с член 1 от Наредбата от 14 март 2023 г. (BGBl. I бр. 69 от 2023 г.) се заменя с текста в приложението към настоящата наредба.

Член 2

Настоящата наредба влиза в сила в деня след нейното обнародване.

Това беше одобрено от Бундесрата (Федералния съвет).

* Нотифицирано в съответствие с Директива (ЕС) 2015/1535 на Европейския парламент и на Съвета от 9 септември 2015 година, установяваща процедура за предоставянето на информация в сферата на техническите регламенти и правила относно услугите на информационното общество (ОВ L 241, 17.9.2015 г., т. 1).

Приложение към член 1

Приложение

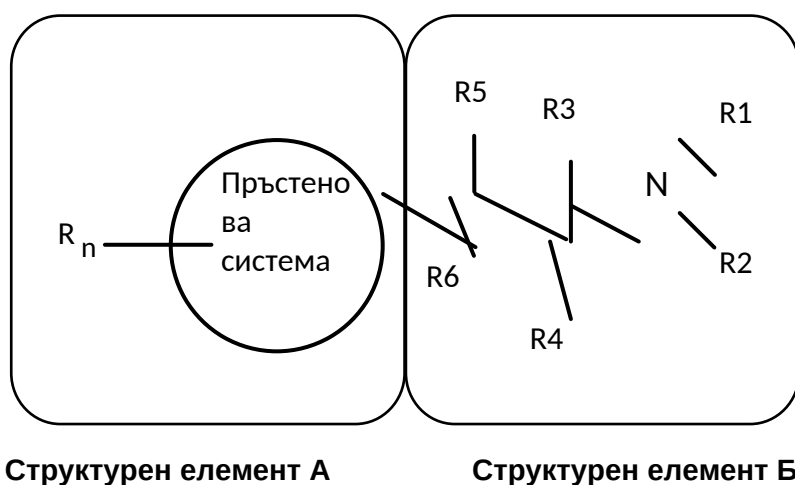
Предварителни бележки

Определенията за групи вещества в точки 1—7 включват всички възможни заредени форми, стереоизомери и соли на включено в списъка вещество. За заредените форми и соли всички ограничения на молекулното тегло, включени в определенията на групите вещества, се прилагат само за частта от молекулата, която изключва насрещния йон. Тези определения на групата вещества обхващат също така всички възможни заместени с изотопи съединения съгласно следните определения.

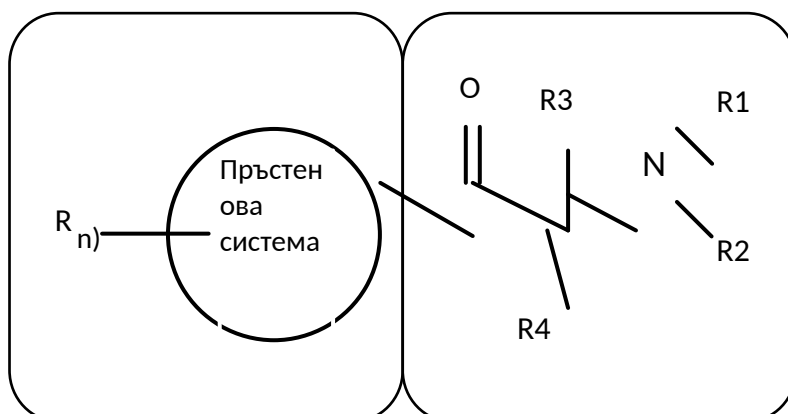
Молекулите, които могат да бъдат картографирани от определението на групата вещества към точка 1, но също така имат основна структура на групите вещества от точки 2—7 и не са представени от определенията, изброени в него, не са обхванати от приложението към ЗНПВ.

1. Съединения, получени от 2-фенетиламин

Съединение, получено от 2-фенетиламин, е всяко химично съединение, което може да бъде получено от основна структура от 2-фенилетан-1-амин (с изключение на самия 2-фенетиламин), има максимална молекулна маса 500 u и съответства на модулната структура на структурен елемент А и структурен елемент В, описани по-долу.



Това включва химични съединения с основна структура катинон (2-амино-1-фенил-1-пропанон):

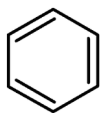


Структурен елемент А

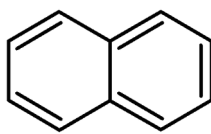
Структурен елемент Б

1.1 Структурен елемент А

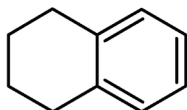
Следните пръстеновидни системи или структури са включени за структурен елемент А, като структурен елемент В може да бъде разположен на всяко място върху структурен елемент А: Фенил-, Нафтил-, Тетралинил-, Метилендиоксифенил-, Етилендиоксифенил-, Фурил-, Пироллил-, Тиенил-, Пиридил-, Бензофуранил-, Дихидробензофуранил-, Инданил-, Инденил-, Тетрахидробензодифуранил-, Бензодифуранил-, Тетрахидробензодипиранил-, Циклопентилол- и циклохексиров пръстен.



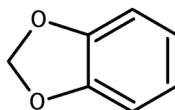
Фенил-



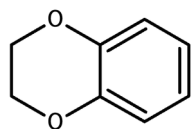
Нафтил-



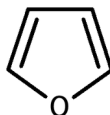
Тетралинил-



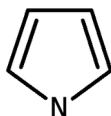
Метилендиоксифенил-



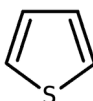
Етилендиоксифенил-



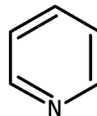
Фурил-



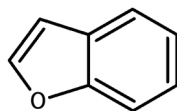
Пироллил-



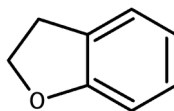
Тиенил-



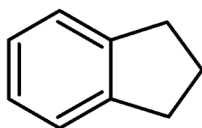
Пиридил-



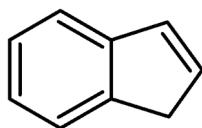
Бензофуранил-



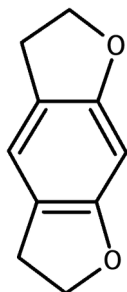
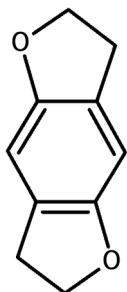
Дихидробензофуранил-



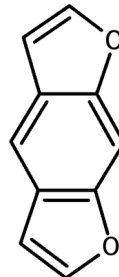
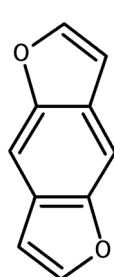
Инданил-



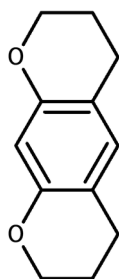
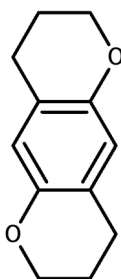
Инденил-



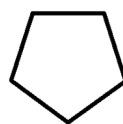
Тетрахидробензодифуранил-



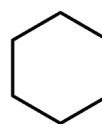
Бензодифуранил-



Тетрахидробензодипиранил-



циклопентил-



Циклохексил-

Тези пръстенови системи могат да бъдат заместени във всяка позиция със следните атоми или атомни групи (R_n):

Водород, флуор, хлор, бром, йод, алкил (до C_8), Алкинил (до C_8), Алкинил (до C_8), Алкокси (до C_7), Карбокси, алкилсулфанил (до C_7) и нитро групи.

Изброените атомни групи също могат да бъдат заменени с произволни химически възможни комбинации от елементите въглерод, водород, азот, кислород, сяра, флуор, хлор, бром и йод. Заместителите, образувани по този начин, могат да имат непрекъсната дължина на веригата от максимум осем атома (без да се броят водородните атоми). Атомите на пръстеновите структури не са включени в броя.

Молекулите, в които R_n създава циклични системи, които са анелирани към структурния елемент А, не са обхванати от определението за група вещества.

1.2 Структурен елемент Б

2-аминоетиловата странична верига на структурен елемент В може да бъде заместена със следните атоми, атомни групи или пръстеновидни системи:

а) R_1 и R_2 върху азотния атом:

Водород, алкил (до C_6), Циклоалкил (до C_6), Бензил, алкенил (до C_6), Алкинил (до C_6), Алкилкарбонил (до C_6), Алкилоксикарбонил- (алкилни остатъци до C_6), Алкилтиокарбонил- (алкилни остатъци до C_6), Алкилкарбамоил- (алкилни остатъци до C_6), Арилкарбонил- (арилни остатъци до C_{10}), Хидрокси и аминогрупи. Той включва също вещества, при които азотният атом е част от неароматна

наситена или ненаситена циклична система (напр. пиролидинил, пиперидинилни пръстени). Възможно е затваряне на пръстена на азотния атом, включващ части от структурния елемент В (остатъци R_3 до R_6). Получената молекулна структура трябва да отговаря на 1.2, буква а) по отношение на заместителите дори без затваряне на пръстена към структурния елемент В. Получените пръстенови системи могат да съдържат елементите въглерод, кислород, сяра, азот и водород. Тези пръстенови системи могат да съдържат пет до седем атома. Възможна е двойна връзка като мост към структурен елемент В. Остатъците R_1/R_2 могат да присъстват само като двойно свързан радикал (иминова структура) в пръстеновата система, получена в резултат на затваряне на пръстена с части от структурния елемент В.

В групата вещества на съединенията, получени от 2-фенетиламин, не са включени съединенията, в които азотният атом е включен директно в циклична система, която е свързана със структурен елемент А.

Заместителите R_1 и R_2 могат да продължат да бъдат заменяни (в случай на затваряне на пръстена само след затваряне на пръстена) с всякакви химически възможни комбинации от елементи въглерод, водород, азот, кислород, сяра, флуор, хлор, бром и йод. Получените заместители R_1/R_2 могат да имат непрекъснатата верига с максимална дължина от десет атома (без да се броят водородните атоми). Атомите на пръстеновите структури не са включени в броя.

б) R_3 и R_4 на атом C_1 и R_5 и R_6 на атом C_2 :

Водород, флуор, хлор, бром, йод, алкил (до C_{10}), Циклоалкил (размер на пръстена до C_{10}), Бензил, фенил, алкинил (до C_{10}), Алкинил (до C_{10}), Хидрокси, алкокси (до C_{10}), Алкилсулфанил- (до C_{10}) и алкилоксикарбонилови групи (алкилни остатъци до C_{10}), включително химични съединения, при които заместването може да доведе до затваряне на пръстена със структурен елемент А или пръстенови системи, съдържащи остатъците R_3 до R_6 . Тези пръстенови системи могат да се състоят от четири до шест атома.

Изброените атомни групи и пръстенови системи могат също да бъдат заменени с всякакви химически възможни комбинации от елементите въглерод, водород, азот, кислород, сяра, флуор, хлор, бром и йод. Получените заместители от R_3 до R_6 могат да имат максимална непрекъсната дължина на веригата от дванадесет атома (без да се броят водородните атоми). Атомите на пръстеновите структури не са включени в броя.

Ако остатъците R_3 към R_6 са част от пръстенова система, съдържаща азотния атом на структурен елемент В, ограниченията, посочени в буква а), се прилагат за други заместители.

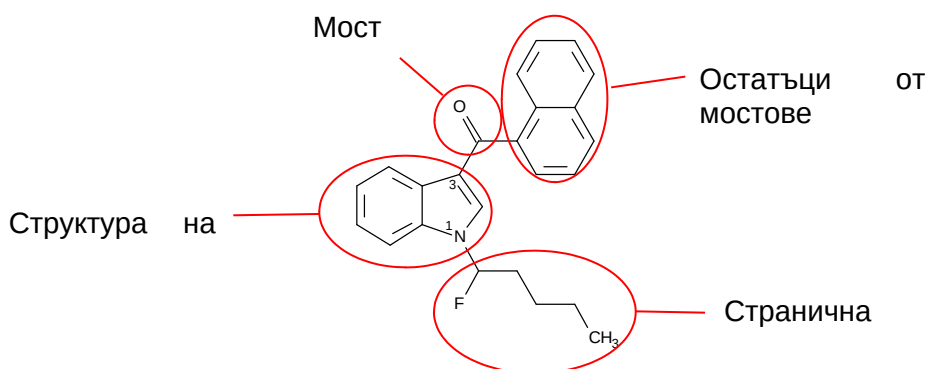
в) Карбонилна група в бета позиция по отношение на азотния атом (т.нар. „bk производни“, вж. фигурата на базовата структура на катиона в точка 1: R_5 и R_6 на атома C_2 :
Карбонилна група ($C=O$)

2. Канабимиметични средства/синтетични канабиноиди

2.1 Съединения, получени от индол, пиразол и 4-хинолон

Канабиноид или синтетичен канабиноид от съединенията, получени от индол, пиразол или 4-хинолон, е всяко химично съединение, което съответства на модулната структура, описана по-долу, като се използва структурен пример с основна структура. Съединението е свързано с мостов остатък в определена позиция по мост и носи странична верига в определена позиция на основната структура.

Фигурата показва модулния дизайн за 1-флуоро-JWH-018:



1-флуоро-JWH-018 има основна структура от индол-1,3-диил, карбонил мост в позиция 3, 1-нафтилов мост и 1-флуорпентилова странична верига в позиция 1.

Основната структура, мостът, мостовият радикал и страничната верига се определят, както следва:

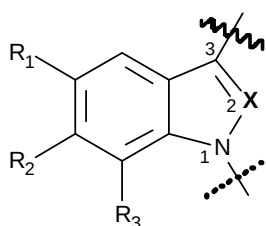
2.1.1 Структура на ядрото

Основната структура включва пръстеновите системи, описани по-долу с букви от а до з. Пръстените на буквите от а до ж могат да бъдат заменени в позициите, показани на следните фигури, с всяка комбинация от атоми водород, флуор, хлор, бром, йод и фенил-, метил-, метокси- и нитро групи като атомни групи (остатъци R_1 към R_3).

Радикалът R на съединенията, получени от 4-хинолон (буква ж), може да се състои от някой от следните атоми или атомни групи: Водород, флуор, хлор, бром, йод и фенилтиогрупа (прикрепена чрез сяра към основната структура).

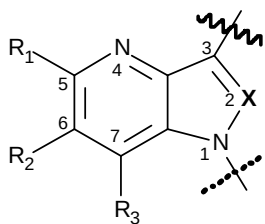
Вълнообразната линия показва мястото за свързване на моста. Прекъснатата линия показва мястото на свързване за страничната верига:

- а) Индол-1,3-диил ($X = \text{CH}, \text{C}-\text{CH}_3, \text{C}-\text{F}, \text{C}-\text{Cl}, \text{C}-\text{Br}$ и $\text{C}-\text{I}$) и индазол-1,3-диил ($X = \text{N}$) (свързващо място за моста в позиция 3, свързващо място за страничната верига в позиция 1)

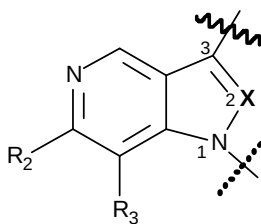


$X = \text{CH}, \text{C}-\text{CH}_3, \text{C}-\text{F}, \text{C}-\text{Cl}, \text{C}-\text{Br}, \text{C}-\text{I}$ или N

- b) 4-, 5-, 6- или 7-азаиндол-1,3-диил (X = CH, C-CH₃, C-F, C-Cl, C-Br и C-I) и 4-, 5-, 6- или 7-азаиндазол-1,3-диил (X = N) (свързващо място за моста в позиция 3, свързващо място за страничната верига в позиция 1)

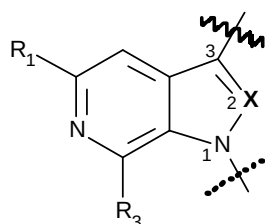


Производни на 4-аза



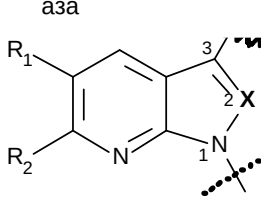
5-Aza-Derivate

Производни на 5-аза



6-Aza-Derivate

Производни на 6-аза



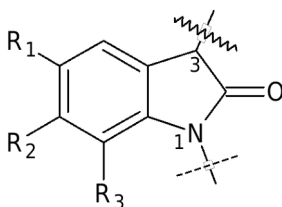
7-Aza-Derivate

Производни на 7-аза

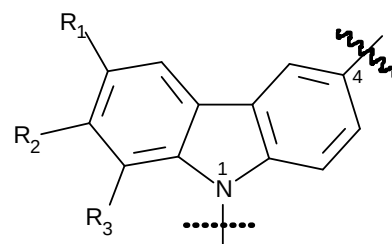
съответно:

X = CH, C-CH₃, C-F, C-Cl, C-Br, C-I или N

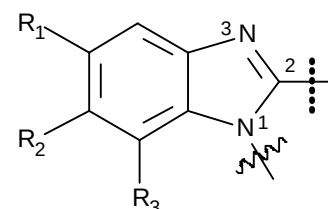
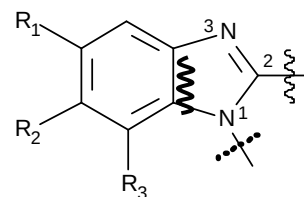
- c) 1H-Индол-2-он-1,3-диил



- d) Карбазол-1,4-диил
(свързващо място за моста на позиция 4,
свързващо място за страничната верига на позиция 1)



- e) бензимидазол-1,2-диил-изомер I
(свързващо място за моста в позиция 2,
свързващо място за страничната верига в позиция 1)



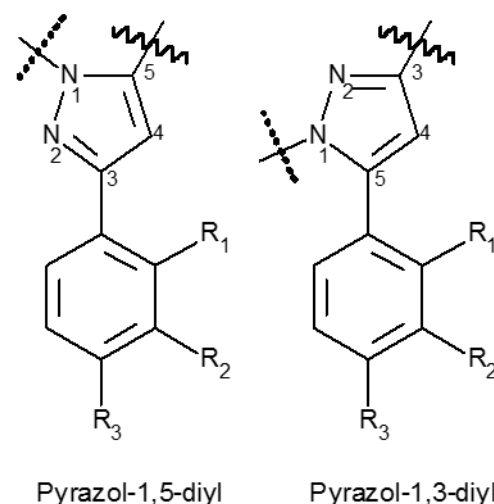
- f) бензимидазол-1,2-диил-изомер II
(свързващо място за моста в позиция 1,
свързващо място за страничната верига в позиция 2)



- g) Пиразол -1,5-диил
(свързващо място за моста в позиция 5,
свързващо място за страничната верига в позиция 1)

и

- Пиразол-1,3-диил
(свързващо място за моста в позиция 3,
свързващо място за страничната верига в позиция 1)



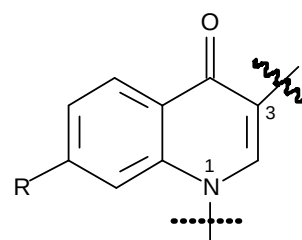
Pyrazol-1,5-diyl

Pyrazol-1,3-diyl

Пиразол-1,5-диил

Пиразол-1,3-диил

- h) 4-хинолон-1,3-диил
(свързващо място за моста в позиция 3,
свързващо място за страничната верига в позиция 1)



2.1.2 Мост на основната структура

Мостът на основната структура включва следните структурни елементи, които са свързани с мястото на основната структура, посочено в параграф 2.1.1:

- Карбонил-метилен-карбонил- (CH_2) група, свързана с основната структура) и азакарбонилови групи,
- Карбоксамидна група (карбонилна група, свързана с основната структура), включително въглеродни и водородни заместители върху амидния азот, които заедно с позиция 2 от основната структура на индола (точка 2.1.1, буква а): $\text{X} = \text{CH}$) образуват шестчленен пръстен и група метилен карбоксамидо (CH_2 група, свързана с основната структура),
- Карбоксил (въглеродна група, свързана с основната структура) и метилен карбоксилна група (CH_2 група, свързана с основната структура),
- азотни хетероцикли, директно свързани към основната структура, която може да съдържа и други азотни, кислородни или серни атоми, с размер на пръстена до пет атома и двойна връзка с азотния атом в точката на свързване,

- е) хидразонна група с двойно свързване от азот до позиция 3 на основната структура към 2.1.1, буква в).

2.1.3 Остатъци от мостове

- а) Остатъкът от моста може да съдържа комбинации от атомите въглерод, водород, азот, кислород, сяра, флуор, хлор, бром или йод, които могат да имат максимална молекулна маса 400 u и могат да включват следните структурни елементи:
- аа) всякакви заместени наситени, ненаситени или ароматни пръстенови структури, включително полицикли и хетероцикли, които се свързват с моста също чрез заместител;
- бб) произволно заместени верижни структури с поне един въглероден атом, включително хетероатомите, с непрекъсната дължина на веригата не повече от дванадесет атома (без да се броят водородните атоми).
- б) Мостовите с възможност за свързване на няколко мостови остатъци, например мостове към 2.1.2, буква б), г) или д), могат също да носят няколко мостови остатъци, както е определено в точка 2.1.3, буква а), буква аа) и точка 2.1.3, буква а), буква бб). Ограничението за молекулна маса от общо 400 u се отнася за сумата от остатъците на моста.

2.1.4 Странична верига

Страничната верига може да съдържа всякаква комбинация от атомите въглерод, водород, азот, кислород, сяра, силиций, флуор, хлор, бром и йод, освен ако те не са ограничени в букви а) и б). Страничната верига трябва да има максимална молекулна маса от 300 u и да е свързана с точката на основната структура, посочена в точка 2.1.1. Страничната верига може да съдържа следните структурни елементи:

- а) произволно заменени верижни структури с най-малко един въглероден атом, които могат да съдържат само кислород и серни атоми във веригата в допълнение към други въглеродни или силициеви атоми и имат непрекъсната дължина на веригата от три до максимум десет атома (без да се броят водородните атоми), като се вземат предвид хетероатомите,
- б) наситени, ненаситени или ароматни пръстеновидни структури с общо един до четири въглеродни атома, които са пряко прикрепени или свързани чрез въглеводороден мост (наситени или мононенаситени, разклонени или неразклонени, незадължително заместени на позиция 2) и имат три до седем пръстенни атома, включително полицикли и хетероцикли. В полициклите всеки пръстен може да има от три до седем пръстенови атома. Освен въглерод, хетероциклите могат да имат кислород, азот и сяра в пръстена. Възможната свободна валентност на азотен атом в пръстена може да носи водороден атом или метилов или етилов остатък.

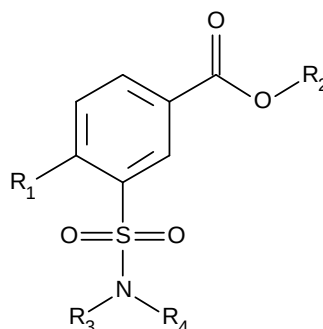
2.2 Съединения, получени от 3-сулфониламинобензоена киселина

Тази отделна група канабимиметици/синтетични канабиноиди, които нямат модулния състав, описан в алинея 2.1, включва веществата, които имат една от основните структури, описани в алинея 2.2.1, които могат да съдържат заместителите, описани в алинея 2.2.2, и които имат максимална молекулна маса 500 u.

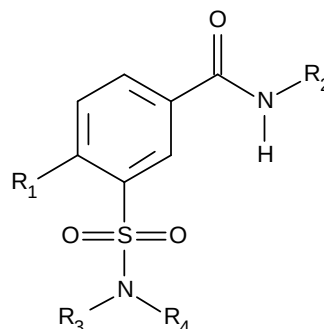
2.2.1 Структура на ядрото

Структурата на ядрото включва молекулите, описани по-долу в букви а) и б). Те могат да бъдат заместени в позициите, показани на следващите фигури, с атомите или атомните групи, както е посочено в точка 2.2.2 (остатъци от R₁ до R₄):

а) 3-сулфониламино бензоати



б) 3-сулфониламино бензамиди



2.2.2 Остатъци R₁, R₂, R₃ и R₄

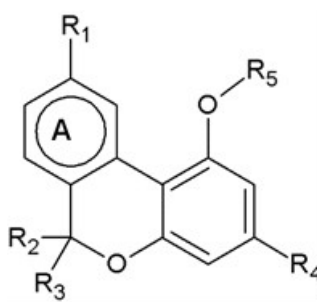
- а) Остатък R₁ може да се състои от следните атоми или атомни групи: Водород, флуор, хлор, бром, йод, метилови, етилови и метоксилни групи.
- б) Остатък R₂ може да се състои от следните пръстеновидни системи: Фенилов, пиридилов, кумилов, 8-хинолинов, 3-изохинолинов, 1-нафтилов или адамантилов остатък. Освен това тези пръстенови системи могат да бъдат заместени с произволни комбинации от следните атоми или атомни групи: Водород, флуор, хлор, бром, йод, метокси, amino, хидрокси, циано, метил и фенил етерни групи.
- в) Остатъци R₃ и R₄ могат да се състоят от произволна комбинация от атоми или атомни групи водород, метил, етил, пропил и изопропилови групи. Остатъци R₃ и R₄ могат също да образуват наситена пръстенова система с размер до седем атома, включително азотния атом. Тази пръстенова система може да съдържа останалите елементи азот, кислород и сяра и да носи всякаква комбинация от водород, флуор, хлор, бром и йод. Заместването на азотния атом в такъв пръстен се регулира от възможностите за заместване, посочени за остатъци R₃ и R₄ в изречение 1 от буква в).

2.3 Съединения, получени от 6Н-бензо(с)хромен-1-ол (6Н-дibenзо(b,d)пиран-1-ол)

Тази отделна група канабимиметични агенти/синтетични канабиноиди, които не са съставени в съответствие с модулната структура, описана в точки 2.1 и 2.2, включват веществата с ядрена структура, описана в точка 2.3.1, могат да бъдат заети със заместителите, описани в точка 2.3.2, и да имат максимална молекулна маса 600 u.

2.3.1 Структура на ядрото

Структурата на ядрото включва следните съединения, получени от 6Н-бензо(с)хромен-1-ол (6Н-дibenзо(b,d)пиран-1-ол), независимо от степента на хидрогениране на ароматния пръстен А и положението на останалите двойни връзки. Те могат да бъдат заменени в маркираните позиции с атомите и атомните групи, посочени в точка 2.3.2 (остатъци R₁ до R₅):



2.3.2 Остатъци R₁, R₂, R₃, R₄ и R₅

- Остатъкът R₁ може да се състои от следните атоми и групи: Водородни, хидроелектрически групи, метилови групи и въглеводородни вериги (наситени или ненаситени, разклонени или неразклонени) до C₁₀). Атомните групи по-горе могат да бъдат заменени със следните атоми: Водород, флуор, хлор, бром и йод.
- Остатъците R₂ и R₃ могат да се състоят от следните атоми или групи атоми: Водородни, метилови групи и алкилни вериги (разклонени или неразклонени, до C₅). Атомните групи по-горе могат да бъдат заменени със следните атоми: Водород, флуор, хлор, бром и йод.
- Остатъкът R₄ може да се състои от следните атоми и групи: Водородни, метилови групи и въглеводородни вериги (наситени или ненаситени, разклонени или неразклонени) до C₁₂). Атомните групи по-горе могат да бъдат заменени със следните атоми: Водород, флуор, хлор, бром и йод.
- Остатък R₅ може да се състои от следните атоми или атомни групи: Водород, алкил карбонил (разклонен или неразклонен, алкил остатък до C₇), Циклоалкилметилкарбонил с три до седем пръстенови атома, включително

полицикли, арил карбонил с три до шест пръстенови атома, включително полицикли и хетероцикли, арилметилкарбонил с три до шест пръстенови атома, включително полицикли и хетероцикли. За полициклите всеки пръстен може да има от три до седем пръстенови атома. Освен въглерод, хетероциклите могат да имат кислород, азот и сяра в пръстена. Възможната свободна валентност на азотен атом в пръстена може да носи водороден атом или метилов или етилов остатък.

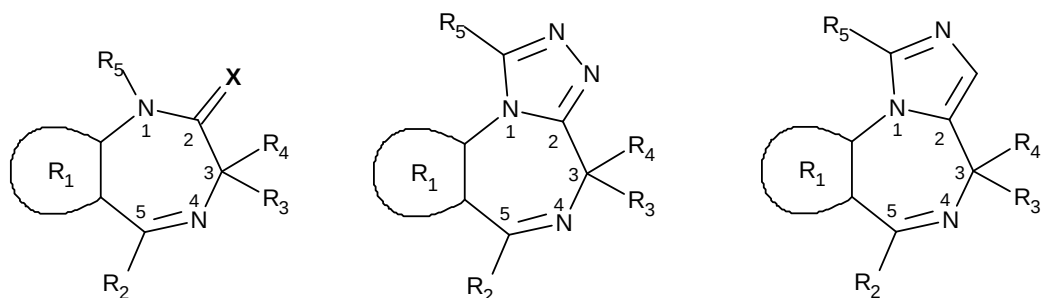
3. Бензодиазепини

Групата на бензодиазепините включва 1,4- и 1,5-бензодиазепини и техните производни на триазоло и имидазоло (точка 3.1, букви а) и б)), както и някои специално заместени подгрупи на тези бензодиазепини (точка 3.1, букви в) до е)). Максималното молекулно тегло е 600 и във всеки случай.

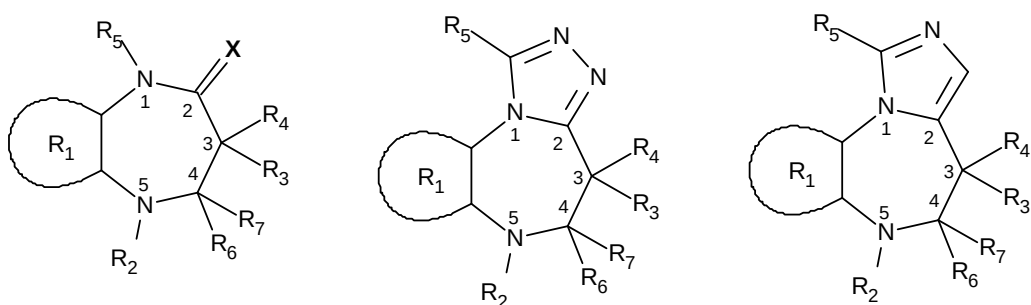
3.1 Структура на ядрото

Структурата на ядрото включва пръстеновите системи, описани по-долу в букви от а) до е). Тези пръстенови системи могат да бъдат заместени в позициите, показани на следващите фигури, с атомите или атомните групи, както е посочено в точка 3.2 (остатъци от R_1 до R_7 и X):

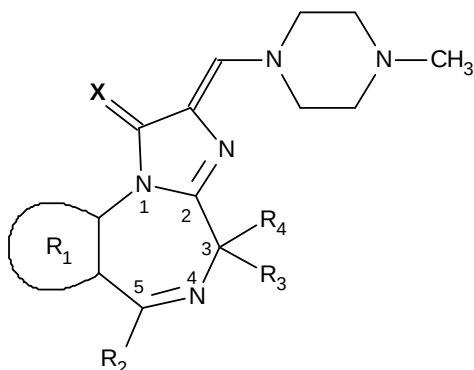
а) 1,4-бензодиазепини;



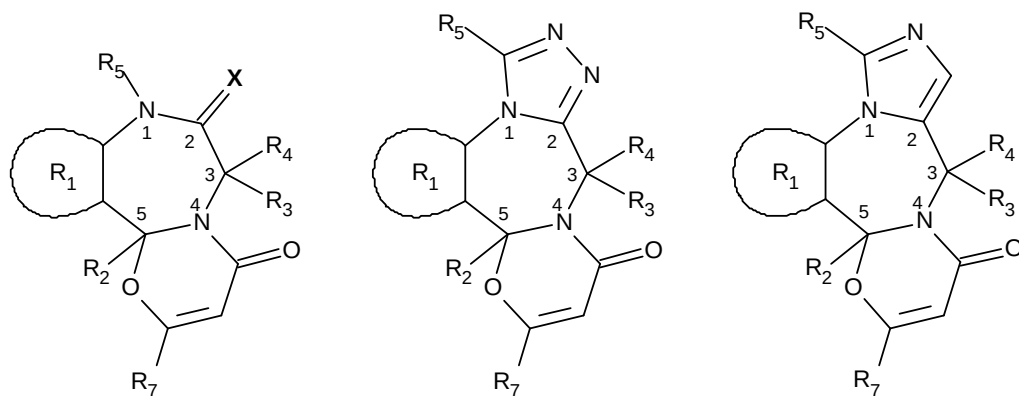
б) 1,5-бензодиазепини;



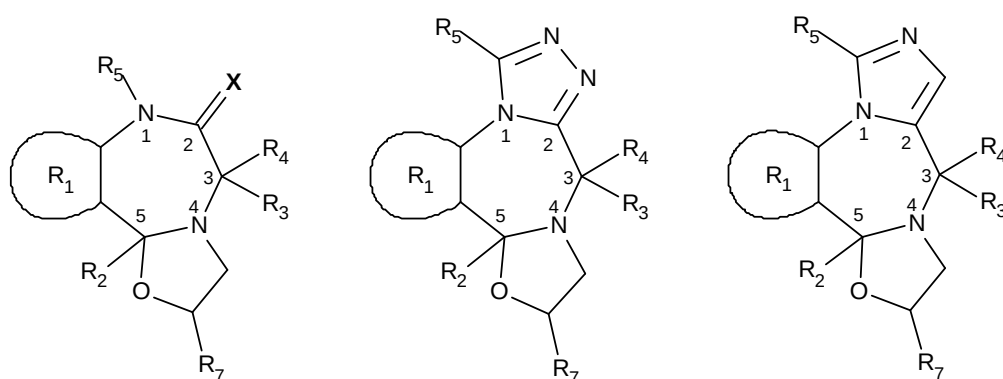
в) Производни на лопразолам



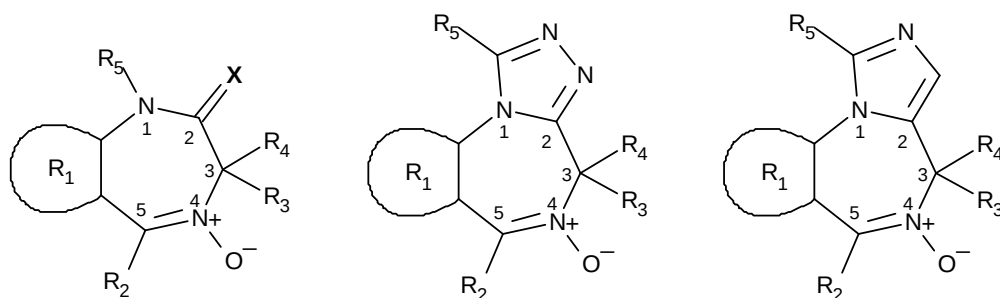
d) Производни на кетазолам



e) Производни на оксазолам



f) Производни на хлородиазепоксидите



3.2 Остатък от R₁ до R₇ и X

- а) Остатък R₁ включва следните пръстенови системи, анелирани към седемчленните пръстени на основните структури:

Фенил, тиенил, 4,5,6,7-тетрахидробензо[*b*]тиенил, фуранил и пиридилов пръстен; хетероатомите в тиениловия, фураниловия и пиридиловия пръстен могат да бъдат разположени във всяка позиция извън седемте пръстена на структурата на ядрото.

Остатък R₁ може да продължи да бъде заместен с един или повече от следните атоми или атомни групи, в произволни комбинации и в произволни позиции извън седемчленния пръстен: Водород, флуор, хлор, бром, йод, метил, етил, нитро и amino групи.

- б) остатъкът R_2 включва следните пръстенови системи:

Фенил, пиридил (с азотен атом в произволна позиция в пиридиловия пръстен) и циклохексенилов пръстен (с двойна връзка в произволна позиция в циклохексениловия пръстен).

Фениловият и пиридиловият пръстен могат да носят един или повече от следните заместители в произволна комбинация и на произволно място: Водород, флуор, хлор, бром, йод, метил, етил, нитро и аминоксидни групи.

- в) Остатък R_3 може да се състои от следните атоми или атомни групи:

Водородни, хидроксидни, карбоксилни, етоксикарбонилни, (N,N-диметил)карбамоилни, сукцинилкисли и метилови групи.

- г) Остатък R_4 може да се състои от следните атоми или атомни групи:

Водородни, метилови и етилови групи.

- д) Остатъци R_3 и R_4 може също така да образува карбонилна група ($C=O$) заедно.

- е) Остатък R_5 може да се състои от следните атоми или атомни групи:

Водород, метил, етил, (N, N-диметиламино) метил, (N, N-диетиламино) метил, (N, N-диметиламино) етил, (N, N-диетиламино) етил, (циклопропил) метил, (трифлуорометил) метилова, хидразидометилова и проп-2-в-1-илна групи.

- ж) Остатък R_6 може да се състои от следните атоми или атомни групи:

Водородни, хидроксидни и метилови групи.

- з) Остатък R_7 може да се състои от следните атоми или атомни групи:

Водородни, метилови и етилови групи.

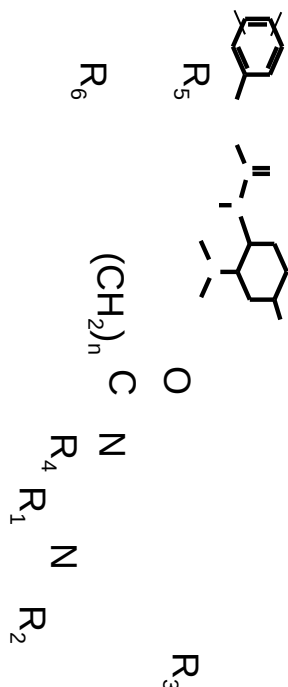
- и) Остатъците R_6 и R_7 могат също така да образуват карбонилна група ($C=O$) за 1,5-бензодиазепините.

- й) 1,5-бензодиазепините също могат да имат R_6 -заместена (вместо R_2 и R_7) двойна връзка с 5-азотния атом.

- к) остатъкът X включва следните заместители:

Кислород, сяра, имино и N-метилимино групи. Ако R_3 , R_4 или R_5 се състоят от водород, съответните еноли, тионоли или енамини също могат да присъстват като таутомерни форми.

Съединение, получено от N- (2-аминоциклохексил) амид е всяко химично съединение, което може да бъде получено от основната структура, показана по-долу, има максимално молекулно тегло от 500 u и може да бъде заето от заместителите, описани по-долу.



- d) R_5 и R_6 :

Фениловият пръстен може да съдържа произволни комбинации от следните заместители в позиции 2, 3, 4, 5 и 6: Група водород, бром, хлор, флуор, йод и трифлуорометил.

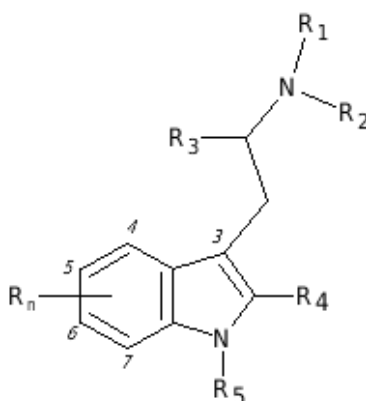
Включени са също вещества, където R_5 и R_6 заедно образуват пръстенова система (до C_6) върху съседни атоми С, като същевременно включва хетероатоми (кислород, сяра, азот). Ако в тази пръстенова система има азот, той може да носи заместителите на водород и метилова група.

Броят(те) на метиленовите групи (CH_2) n между фениловия пръстен и карбонилната група в основната структура може да бъде нула или единица.

5. Триптамин-производни съединения

5.1 Индол-3-алкиламин

Съединение, получено от индол-3-алкиламин, е всяко химично съединение, което може да бъде получено от основната структура, показана по-долу, има максимална молекулна маса 500 и може да има описаните по-долу заместители. Освен триптамин, естествено срещащи се невротрансмитери серотонин и мелатонин, както и техните активни метаболити (пример: 6- хидроксимелатонин).



Основната структура индол-3-алкиламин може да бъде заместена в позициите, показани на фигурата, със следните атоми, разклонени или неразклонени атомни групи или пръстенови системи (остатъци от R_1 до R_5 и R_n):

a) R_1 и R_2 :

Водород, алкил (до C_6), Циклоалкил (размер на пръстена до C_6), Циклоалкилметил (размер на пръстена до C_6) и алилови групи.

Освен това са включени и вещества, в които азотният атом е част от пирролидинилова пръстенова система.

b) R_3 :

Водородна и алкилна група (до C_3).

c) R_4 :

Водородна и алкилна група (до C_2).

d) R_5 :

Водород, алкил (до C_3), Алкилкарбонил (до C_{10}), Циклоалкилкарбонил (размер на пръстена C_3 до C_6), Циклоалкилметилкарбонил (размер на пръстена C_3 до

C₆), Циклоалкилтилкарбонил (размер на пръстена C₃ до C₆), Циклоалкилпропилкарбонил- (размер на пръстена C₃ до C₆) и бензилови карбонилни групи.

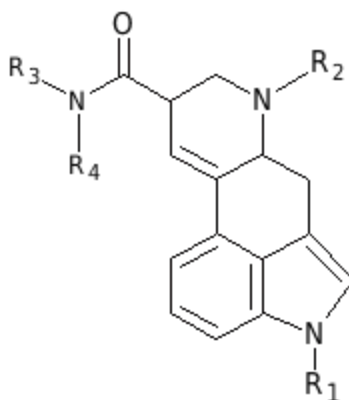
е) R_n:

Индоловата пръстенова система може да бъде заместена в точки 4, 5, 6 и 7 със следните атоми или групи атоми: Водород, флуор, хлор, бром, йод, алкил (до C₄), Алкилокси- (до C₁₀), Бензилокси, карбоксамидо, метокси, ацетокси, хидроксид и метилтио групи, в позиция 4 с дихидроген фосфат.

Включват се и вещества, при които R_n свързва два съседни въглеродни атома в позиции 4, 5, 6 и 7 с метилendiокси група.

5.2 Δ^{9,10}-ерголен

Съединение, получено от Δ^{9,10}-ерголен е всяко химично съединение, което може да бъде получено от основната структура, показана по-долу, има максимална молекулна маса 600 u и може да носи описаните по-долу заместители.



Основната структура Δ^{9,10}-ерголен може да бъде заместена в позициите, показани на фигурата, със следните атоми, разклонени или неразклонени атомни групи или пръстенови системи (остатъци от R₁ до R₄):

а) R₁:

Останалата част от R₁ може да се състои от всяка комбинация от атоми въглерод, водород, азот, кислород, сяра, флуор, хлор, бром и йод, освен ако те не са ограничени в съответствие с букви а) и б). Остатък R₁ може да има максимална молекулна маса 300 u. Остатък R₁ може да има следните структурни елементи.

аа) Водород или произволно заместени верижни структури с поне един въглероден атом, който може да съдържа само кислород и серни атоми във веригата в допълнение към други въглеродни атоми.

бб) пряко прикрепен или през въглеводороден мост (наситен или мононенаситен, разклонен или неразклонен с общо един до пет въглеродни атома) или карбонилна група или алкил карбонилна група (алкилни остатъци до C₄, обвързващ карбонилната група към азота на ерголена) или алкилоксикарбонилната група (алкил остатък до C₄, обвързващ карбонилната група към азота на ерголена) или сулфонилната група, свързана с всички заместени наситени, ненаситени или ароматни пръстенови структури с три до седем пръстенови атома, включително полицикли и хетероцикли. В полициклите всеки пръстен може да има от три до седем пръстенови атома.

Освен въглерод, хетероциклите могат да имат кислород, азот и сяра в пръстена. Възможната свободна валентност на азотен атом в пръстена може да носи водороден атом или метилов или етилов остатък.

б) R_2 :

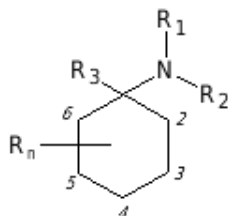
Водород, алкил (до C_4), Алилови и проп-2-в-1-ил групи.

в) R_3 и R_4 :

Водород, алкил (до C_5), Циклопропил, 1-хидроксиалкил- (до C_2) и алилови групи. Освен това са включени вещества, в които амидният азотен атом е част от морфолиновата, пиролидиновата или диметилазетидидната пръстенова система.

6. Съединения, получени от арилциклохексиламин

Съединение, получено от арилциклохексиламин, е всяко химично съединение, което може да бъде получено от базовата структура, показана по-долу, има максимална молекулна маса 500 и може да носи описаните по-долу заместители.



Основната структура на арилциклохексиламин може да бъде заместена в позициите, посочени на фигурата, със следните атоми, разклонени или неразклонени атомни групи или пръстенови системи (остатъци от R_1 до R_3 и R_n):

а) R_1/R_2 :

Водород, алкил (до C_6), Циклоалкил (до C_6), Алкенил (до C_6) и алкинилови групи (до C_6).

Изброените атомни групи могат да продължат да бъдат замествани с всякакви химически възможни комбинации от елементите въглерод, водород, азот и кислород. Получените заместители R_1/R_2 могат да имат максимална непрекъсната дължина на веригата от девет атома (без да се броят водородните атоми). Атомите на пръстеновите структури не са включени в броя.

В допълнение, те включват вещества, в които азотният атом е част от циклична система (например пиролил, пиролидинил, пиперидинил, морфолино-). Тези пръстенови системи могат да съдържат елементите въглерод, кислород, сяра и азот в пръстена и да имат размер на пръстена до седем атома. Пръстеновите системи могат да бъдат заместени във всяка позиция със следните атоми или атомни групи: Водород, флуор, хлор, бром, йод, хидрокси, алкил (до C_6) и фенилни групи.

б) R_3 :

Алкил (до C_6), Алкилни групи (до C_6) или следните пръстеновидни системи: Фенил, пиролил, пиридил, тиенил, фуранил, метилendioксифенил, етилен диоксифенил, остатъци от дихидробензофуранил и бензотиофенил.

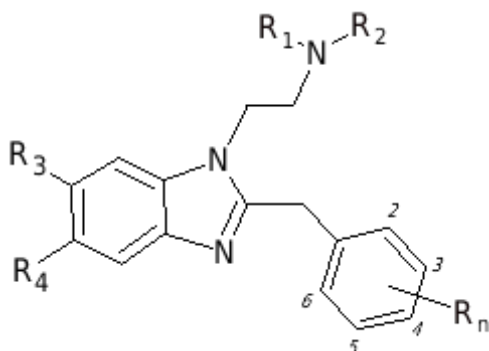
Пръстеновите системи могат да бъдат свързани с основната структура във всяка химична позиция като R_3 и могат да бъдат заместени във всяка позиция със следните атоми или атомни групи: Водород, флуор, хлор, бром, йод, хидрокси, тиол, алкил (до C_6), Алкокси (до C_6), Алкилсулфанил- (до C_6) и аминогрупи, включително химични съединения, при които заместителите или пряката връзка водят до затваряне на пръстена с циклохексильовия пръстен. Тези пръстенови системи могат да имат размер на пръстена от четири до шест атома.

в) R_n :

Циклохексильовата пръстенова система може да бъде заместена в позиции 2 до 6 със следните атоми или атомни групи: Водород, алкил-(до C_6), Алкокси (до C_6), Хидрокси, фенилалкилни групи (в алкилната верига C_1 до C_4) и оксо ($=O$, двусвързан кислороден атом на пръстена).

7. Съединения, получени от бензимидазол

Съединение, получено от бензимидазол, е всяко химично съединение, което може да бъде получено от основната структура, показана по-долу, има максимална молекулна маса 500 и може да носи описаните по-долу заместители:



Основната структура може да се замени на местата, посочени на фигурата, със следните атоми, разклонени или неразклонени атомни групи или пръстенови системи (остатъци R_1 до R_4 и R_n):

а) R_1 и R_2 :

Водород, алкилова група (до C_3).

Също така включва вещества, в които аминовият азотен атом е част от морфолиновата, пиролидиновата или пиперидиновата пръстенова система.

б) R_3 и R_4 :

Водород, нитро-, трифлуорометил-, метокси-, трифлуорометокси-, цианогрупи, флуор, хлор, бром и йод.

в) R_n :

Фениловият пръстен може да бъде заместен в точки от 2 до 6 със следните атоми или атомни групи: Водород, алкил (до C_6), Алкокси (до C_5), Трифлуорометокси, ацетокси, алкилсулфанил (до C_5), Трифлуорометил, хидрокси, цианогрупи, флуор, хлор, бром и йод.

Обяснителни бележки

А. Обща част

I. Цел и необходимост от разпоредбите

Появата и разпространението на нови химически варианти на психоактивни вещества представляват заплаха за общественото здраве. Законът за новите психоактивни вещества (NPSA) в допълнение към подхода за едно вещество на Закона за упойващите вещества (NA) съдържа регламент за групите вещества, за да може да се противодейства по-ефективно на появата на тези вещества и да се ограничи тяхното разпространение и наличност.

След влизането в сила на ЗНПВ на 26 ноември 2016 г. групите вещества бяха допълнително развити и адаптирани в съответствие с констатациите от непрекъснатия мониторинг на развитието на пазара. Неотдавна с Третата наредба за изменение на приложението към Закона за психоактивните вещества от 27 септември 2022 г. (Федерален държавен вестник (BGBl.) I стр.1552) бяха актуализирани групите вещества, за да се обхванат допълнително НПВ (включително групата вещества от синтетични канабиноиди и групата вещества, получени от N-(2-аминоциклохексил)амид). Четвъртата наредба от 14 март 2023 г. (Федерален държавен вестник (BGBl.) 2023 I № 69) коригира редакционна грешка в точка 5.2, буква а).

С тази Пета наредба за изменение на приложението към Закона за новите психоактивни вещества се правят допълнителни разяснения и допълнения към съществуващите групи вещества, тъй като границите на определенията на групите вещества отново са били нарушени от участниците на пазара на наркотици чрез целенасочени промени.

Бяха проведени консултации с експертите, които ще бъдат включени в раздел 7 от NPSA. Като се вземат предвид положителните им гласове, Приложението към NPSA ще бъде преразгледано с член 1 от тази наредба въз основа на разрешението в член 7 NPSA и като се вземе предвид обхватът на измененията.

През последните години Европейската система за ранно предупреждение относно новите психоактивни вещества (НПВ) все по-често записва и предава информация за психоактивни вещества, които все още не са се появили в Европа и следователно са нови. Информационната система, управлявана от Европейския център за мониторинг на наркотиците и наркоманиите (ЕЦМНН) и Европол, е съставена от национални данни. В Германия информацията за новопоявилите се вещества се събира по-специално от криминалните органи.

На разположение са научни открития за новите психоактивни вещества. Тези открития включват фармакологично-клинични данни за начина на действие и токсичността, а също и данни относно степента на злоупотреба и свързаните с нея пряк и непряк риск за човешкото здраве. За да се ограничат разпространението и рисковите злоупотреби, е необходимо да се добавят повече НПВ към съществуващите седем групи вещества в приложението към NPSA поради начина на действие, степента на злоупотреба и свързания с това риск за здравето.

Разпространението на нови вещества се благоприятства от бързия обмен на информация и съответните предложения от страна на лицата, които извършват дейност на пазара на наркотици чрез интернет и социалните медии. Следователно

защитата на общественото здраве изисква бърза реакция от страна на органа, отговорен за издаването на съответните наредби спрямо променящите се пазарни условия.

II. Основно съдържание на проекта

Член 1 преработва приложението към ЗНПВ въз основа на разрешението в параграф 7 от ЗНПВ. Съществуващите седем групи вещества ще бъдат актуализирани, за да могат ефективно да се ограничи рисковото неправилно използване на нововъзникнали психоактивни вещества.

III. Алтернативи

Няма.

IV. Регулаторни правомощия

Регулаторната компетентност на Федералното министерство на здравеопазването за преработването на приложението към ЗНПВ произтича от параграф 7 от ЗНПВ.

V. Съвместимост със законодателството на Европейския съюз и с международните договори

Наредбата е в съответствие със законодателството на ЕС и с международните договори, които Федерална република Германия е сключила. Промените в членове 1 са нотифицирани в съответствие с Директива (ЕС) 2015/1535 на Европейския парламент и Съвета от 9 септември 2015 г. за определяне на процедура за предоставяне на информация в областта на техническите регламенти и правилата за услугите на информационното общество (ОВ L 241, 17.9.2015 г., стр. 1).

VI. Въздействие на наредбата

Актуализирането на групите вещества, включени преди това в приложението към NPSA, означава, че административната забрана за боравене с НПВ, уредена в раздел 3, параграф 1 от NPSA, се разпростира върху всички вещества, които попадат в актуализираните групи вещества в приложението. Същото се отнася и за престъпленията, посочени в раздел 4 от NPSA, за боравенето с НПВ, пускането им на пазара, предписването им, производството им и внасянето им на територията, за която се прилага този закон за целите на пускането им на пазара. Това ще позволи на митническите и полицейските органи да се намесват срещу незаконното боравене с наркотици, по-специално срещу търговията с НПВ, добавени с настоящия регламент към приложението към NPSA.

1. Законодателно и административно опростяване

Наредбата не включва отмяна на разпоредби или рационализиране на административни процедури.

2. Аспекти на устойчивостта

Проектът за наредба взема предвид целите и принципите на германската стратегия за устойчивост (DNS). По-специално тя служи на цел № 3 за устойчивост „Осигуряване на здравословен живот за всички хора от всички възрасти и

насърчаване на тяхното благосъстояние“ чрез ограничаване на разпространението и злоупотребата със синтетичните вещества, опасни за здравето, чрез актуализиране на групите вещества, съдържащи се в приложението към ЗНПВ. По този начин предложените наредби служат за защита на здравето на хората и на широката общественост като цяло и по този начин са в съответствие с ръководния принцип 3б от DNS, озаглавен „Избягване на опасности и неприемливи рискове за човешкото здраве“.

3. Бюджетни разходи, които не включват разходите за привеждане в съответствие

Федералните, държавните и местните власти не са натоварени с допълнителни разходи.

4. Разходи за привеждане в съответствие

Гражданите не поемат никакви допълнителни разходи за привеждане в съответствие.

Предприятията нямат никакви допълнителни разходи за привеждане в съответствие.

За Федералната администрация разширяването на контрола върху работата с НПВ в резултат на продължаването на групите вещества, съдържащи се в приложението към NPSA, създава малки допълнителни усилия за правоприлагане за наказателно преследване от страна на митническите органи и Федералната служба на криминалната полиция.

За регионалните органи за надзор и полицейските органи гореспоменатото разширяване на мониторинга на NPS може да доведе до увеличени, но понастоящем количествено измерими усилия за прилагане.

Всички допълнителни изисквания за материали или персонал на федерално ниво трябва да бъдат компенсирани финансово и по отношение на позициите в съответния раздел на бюджета.

5. Допълнителни разходи

Няма.

6. Други последици от наредбата

Настоящата наредба не оказва влияние върху демографските политики или политиките за равни възможности.

VII. Срокове на действие; Оценка

Наредбата не е предназначена за ограничаване на срока. Приложението към NPSA подлежи на текущи прегледи въз основа на натрупания опит при прилагането му, както и въз основа на нови научни знания.

Б. Специална част

Към член 1

Поради обхвата и сложността на актуализирането на групите вещества, които по-рано се съдържат в приложението към NPSA, предизвикано от настоящата наредба, е необходимо приложението да бъде пренаписано. Не се допускат промени чрез частична промяна, отнасящи се до отделни номера или подточки на приложението. С оглед на опита, натрупан от практиката по прилагане на законодателството след влизането в сила на NPSA, актуализацията на предишните групи вещества служи както за изясняване на тълкуването на съответното определение за група вещества, така и за разширяване на групите вещества, така че да се включат други значими за пазара, психоактивни и опасни за здравето вещества.

Предварителните бележки

Предварителната забележка е разширена в първия параграф чрез обяснение на изотопно модифицирани съединения. Изотопните съединения имат сходни фармакологични свойства, но могат да бъдат по-малко разградими и следователно ефективни за по-дълго време. Адаптацията е пояснение, което изяснява, че изотопно модифицираните съединения са обхванати от определенията на групата вещества. Това пояснение разглежда възможните правни неясноти от практиката.

Нововмъкнатият втори параграф отчита факта, че фенетиламиновата група е широко използван структурен елемент в много фармакологичноактивни съединения и може да се появи и в групите по точки 2—7. В това отношение от допълнителната предварителна забележка се пояснява, че молекулите, които, макар да могат да бъдат обхванати от определението за група вещества по точка 1, но чиято основна структура се дължи на групите вещества по точки 2—7, не попадат в обхвата на приложението към ЗНПВ, ако не са представени от изброените в него определения.

Към точка 1 „Съединения, получени от 2-фенетиламин“

Алинея 1.1

В първия параграф, в списъка на структурните елементи между предпоследната и последната почивка, запетаята се заменя с „и“, а в последната част се добавя „пръстен“. Това служи за уеднаквяване на езика в приложението.

Следващите параграфи от точка 1.1 съответстват на съдържанието на предходните параграфи.

Относно точка 1.2

В точка 1.2, буква а), в първото изречение на параграф 1 определението за алкилоксикарбонил- (алкилен остатък до C₆), Алкилтиокарбонил- (алкилни остатъци до C₆), Алкилкарбамоил- (алкилен остатък до C₆), арилкарбонилни групи (арилни остатъци до C₁₀) е допълнено и изяснено. Включването на тези заместители включва важни така наречени защитни групи. Защитната група може лесно да бъде прикрепена към аминогрупи и също толкова лесно да се раздели. По този начин модифицираните молекули ще бъдат включени в определението в бъдеще. Поспециално в разширението се записва нововъзникващата защитна група третична-бутилкарбокси група, напр. в MDMA и метампехетамин, а продажбата ѝ се забранява. Освен това добавянето на „пръстени“ се добавя към последното остатъчно вещество във второто изречение на параграф 1. Това служи за уеднаквяване на езика в приложението.

В точка 1.2, буква б) думата „размер на пръстена“ се добавя към първото изречение на параграф 1 в скобата за циклоалкилния остатък. След остатъчния алкилсулфанил запетаята се заличава и се добавя „и“. В случай на заместител на алкилоксикарбонилната група думата „алкилов остатък“ се добавя в скобите. Трите корекции в първия параграф имат за цел да изяснят съществуващите правила.

Освен това съдържанието на наредбите съответства на предходните наредби.

Точка 2 „Канабимиметични агенти/синтетични канабиноиди“

Алинея 2.1

В точка 2.1.2 „Мост към ядрената структура“, както в букви б), така и в), се допълва метиленовият карбонил, на който се приписва фармакологичен ефект.

В точка 2.1.3, която описва мостовия остатък, мостовият остатък, определен в буква а), буква бб), се ограничава до факта, че структурата на веригата трябва да има поне един въглероден атом. Това вмъкване изключва невъглеродни заместители.

Точка 2.1.3. б) в първото изречение, като редакционна поправка, се променя от „буква б), г) или буква д)“ на „буква б), г) или д)“.

В точка 2.1.4 силициевият атом е включен в списъка на възможните атоми в първия параграф. Това разширяване отчита появата на две нови производни, съдържащи силиций.

В точка 2.1.4 структурата на веригата, определена в буква а), е ограничена до факта, че верижната структура трябва да има поне един въглероден атом. Това вмъкване ясно изключва невъглеродните заместители. Тази адаптация служи за изясняване на възможните молекулярни структури. Освен това броят на максималните атоми се увеличава от седем на десет. Тази корекция включва съществуващия дериват ADMB-D-5Br-INACA.

Относно точка 2.2

В третото изречение на точка 2.2.2, буква в) думата „букви“ се поправя редакционно на думата „буква“.

Относно точка 2.3

След точка 2.2 се вмъква нова точка 2.3. Нововъведената подгрупа канабимиметични агенти е озаглавена „Съединения, получени от 6Н бензо(с)хромен-1-ол (6Н-добензо(b,d)пиран-1-ол)“. Тя включва новосъздадените полусинтетични, получени от тетрахидроканабинол дизайнерски наркотици. Тези дизайнерски наркотици са вредни и опасни за здравето. Наред с другото са включени хексахидроканабинол (ННС) и производните му (ННС-АС, ННС-Н и ННС-Р). Нововъведената точка е разделена на две подточки: Точка 2.3.1 Основна структура и точка 2.3.2 Остатъци R₁, R₂, R₃, R₄ и R₅. Описанието на заместителите обхваща вече възникналите ацетати, техните разширени варианти, както и циклично наситените и ароматни варианти. Включването в приложението има за цел да предотврати търговията с тези психоактивни продукти, които понастоящем се пускат на пазара без никакъв контрол на качеството, с неясен състав, без да се криминализират потребителите.

Освен това съдържанието на регламентите съответства на предходните разпоредби на точка 2.

Относно точка 3 „Бензодиазепини“

В първото изречение думите „буква а) и б)“ се променят редакционно на „букви а) и б)“ и „буква в)—е) на букви в)—е)“.

В точка 3.2, буква е) остатъкът „хидразидометил-“ се включва в списъка на атомите или атомните групи на остатъчното вещество R₅. От октомври 2022 г. ЕЦМНН наблюдава 35 бензодиазепини. Повечето от тези НПВ бензодиазепини, които се

наблюдават, са лекарства сираци, които са патентовани от производителите на лекарства, но след това са изоставени, без да ги пускат на пазара. Чрез поглъщането на хидразидометилната група се открива психоактивният бензодиазепинов гидазепам, който при по-високи дози показва значително сериозни и вредни ефекти. Съобщените нежелани реакции включват сънливост, слабост, миастения гравис, зависимост, дисменорея и алергични реакции. Съобщава се и за задействане на миастения гравис, автоимунно заболяване. Употребата на гидазепам за развлечение носи значително по-висок риск от неблагоприятни ефекти, особено когато се използват комбинации с други вещества. Високите дози гидазепам, особено при възрастни хора, могат да предизвикат нарушения на координацията, атаксия и тежка мускулна слабост. Взаимодействията, описани с други вещества, включват усиление на ефектите на алкохола, хипнотични лекарства, невролептици, антипсихотици и аналгетици. Гидазепам е лекарство с рецепта под търговското наименование Гидазепам IC® предлага се в Украйна и Русия и е пуснато през 1997 г. Няма разрешение за употреба на психоактивен бензодиазепин в Германия и Европа.

Освен това съдържанието на регламентите съответства на предходните разпоредби на точка 3.

Относно точка 4 „Съединения, получени от N-(2-аминоциклохексил)амид“

В точка 4, букви а) и в) „и“ между водородните и алкилните групи се вмъква чрез редакционна редакция и запетаята се заличава.

В точка 4, буква б) „и“ между групите водород и оксаспиро се добавя чрез редакционна редакция и запетаята се заличава.

В точка 4, буква г) думата „група“ се добавя в контекста на редакционна редакция, първи параграф след заместителите „трифлуорметил“, а в третия параграф се допълва липсата на запис във формулата за сумиране на метиленовата групата.

Освен това съдържанието на регламентите съответства на предходните разпоредби на точка 4.

Относно точка 5 „Съединения, получени от триптами“

В точка 5.1, букви б) и в) „и“ между групите водород и алкил се вмъква в редакционна редакция и запетаята се заличава.

В точка 5.1, буква г) се добавя „и“ преди последния заместител и запетаята се заличава.

В точка 5.2, първи параграф максималната дължима молекулна маса се увеличава до разширяване на остатъчното вещество R₁ от 500 и до 600 и в точка 5.2, буква а).

Точка 5.2, буква а) се преработва. Остатък R₁ се преформулира така, че да включва новопоявилите се 1-(2-тиеноил)-LSD и други прекурсори на LSD, които се превръщат в LSD чрез хидролитично разцепване в организма след абсорбция в тялото. Преработката на параграфа се основава на групата вещества на канабимиметичните агенти. Новопоявяващите се производни на LSD са психеделични вещества, които се превръщат в LSD при преминаване на тялото и вече присъстват на пазара на наркотици за целите на злоупотребата. Докладите за интоксикации с новите производни вече са налични.

Освен това съдържанието на регламентите съответства на предходните разпоредби на точка 5.

Относно точка 6 „Съединения, получени от арилциклохексиламин“

Параграф 6 се преразглежда редакционно.

В точка 6, буква а) се добавя „и“ преди последния заместител от първия параграф и запетаята се заличава.

В точка 6, буква б) се добавя „и“ преди последния заместител на първи и втори параграфи и запетаята се заличава.

В точка 6, буква в) след последните заместители се добавя думата „групи“.

Освен горепосочените редакционни редакции, разпоредбите съответстват на съдържанието на предходните разпоредби на точка 6.

Относно точка 7 „Съединения, получени от бензимидазол“

Точка 7 съответства на предходния параграф 7.

Член 2

Член 2 определя влизането в сила на Наредбата.