

## КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

### 1. Търговско наименование

Nicotinell Mint, chewing gum, medicated

### 2. Количество и качествен състав

Една лечебна дъвка съдържа 2 mg nicotine (под формата на 10 mg nicotin-polacrilin)

### 3. Лекарствена форма

Лечебна дъвка

Всяка дъвка е със светлокремав цвят и правоъгълна форма.

### 4. Клинични данни

#### 4.1. Показания

Симптоматично лечение на никотинова зависимост, като помошно средство при спиране на тютюнопушенето.

#### 4.2. Дозировка и начин на приложение

##### Възрастни

Потребителите трябва напълно да спрат да пушат по време на лечението с Nicotinell. Когато почувстват желание да пушат, трябва да използва една лечебна дъвка Nicotinell. Нормално е да дъвчат 8-12 дъвки дневно, като максималната доза е 25 дъвки дневно.

Характеристиките на лечебните дъвките като фармацевтична форма са толкова индивидуални, колкото и различните нива на nicotine, които могат да бъдат достигнати в кръвта. Поради това честотата на приемане трябва да се адаптира спрямо индивидуалните потребности, като не се надвишава определения максимален лимит.

##### Указания за употреба

1. Всяка лечебна дъвка трябва да се дъвче, докато вкусът и стане много силен.

2. Дъвката трябва да се остави между венеца и бузата.

3. Когато вкусът отслабне дъвченето може да започне отново.

4. Дъвченето трябва да продължи около 30 минути.

Курсът на лечение е индивидуален. Обикновено то продължава най-малко 3 месеца.

След това, броят на дъвките, които се използват дневно, постепенно се намалява, докато употребява им престане.

Добре е лечението да бъде прекратено, когато консумацията на дъвки се намали до 1-2 дневно.

Употребата на никотинови продукти като Nicotinell не се препоръчва за период по-дълъг от 6 месеца.

Някои бивши пушачи може да се нуждаят от по-дълъг период на лечение, за да избегнат връщане към тютюнопушенето.

##### Деца и подрастващи

Лечебните дъвки Nicotinell не трябва да се използват от лица под 18 години без лекарско предписание.

Няма данни за провеждане на лечение с Nicotinell при деца под 18 години.

Едновременната употреба с напитки, имащи кисело pH, като кафе или газирана вода, може да попречи на абсорбцията на никотин в устната кухина. Желателно е такива напитки да не се употребяват 15 минути преди дъвката.

Лечебните дъвки Nicotinell не съдържат захар.

#### 4.3. Противопоказания

Свръхчувствителност към някоя от съставките на лечебната дъвката.

Дъвките Nicotinell не трябва да се употребяват от непушачи.

Използването им е противопоказано при остър миокарден инфаркт, нестабилна, влошаваща се ангина пекторис, тежка сърдечна аритмия, пресен цереброваскуларен инцидент.

#### 4.4. Специални предупреждения за употреба и предпазни мерки

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО	
Приложение към разрешение за употреба №	II-9213/17-06.04
N4/26.04.2004	УКБ



Поглъщането на nicotine може да изостри симптомите при пациенти, страдащи от активен езофагит, възпаление на устната кухина и фаринкса, гастрит или пептична язва.

Повишено внимание се изисква при пациенти с хипертония, стабилна стенокардия, мозъчно-съдови заболявания, сърдечна недостатъчност, хипертиреоидизъм, захарен диабет, бъбречни и чернодробни увреждания.

За увеличаване шансовете за отказване от тютюнопушене е препоръчително употребата на дъvkите да се придружи с прекратяване на пушенето на цигари.

*Беседите с пушачите могат да им помогнат да се отказат от тютюнопушенето.*

Дози nicotine, толериирани от възрастни пушачи по време на лечението, е възможно да предизвикат симптоми на отравяне при деца, които може да бъдат фатални.

При пациенти със зъбни протези, в случай че се явят трудности при дъвченето на дъvkите, се препоръчва употребата на друга фармацевтична форма на никотин-заместваща терапия.

#### 4.5. Лекарствени и други взаимодействия

Тютюнопушенето се свързва с повишаване активността на цитохром P1A2. След отказването му е възможно да се появи намален клирънс на субстратите на този ензим. Това може да доведе до увеличаване на плазмените нива на някои лекарствени продукти с ограничен терапевтичен прозорец, например теофилин, таクリн и клозапин.

Спирането на пушенето също така може да предизвика повишаване на плазмената концентрация на други лекарства като импирарин, оланзапин, кломипрамин и флуоксамин, частично метаболизирани от CY1A2, въпреки че не съществуват данни в подкрепа на това.

Ограничена информация сочи, че метаболизма на флекайнид и пентагоцин може да се индуцира чрез пушене.

#### 4.6. Бременност и кърмене

##### Бременност

При пущещи по време на бременност трябва да се цели отказване от пушенето преди третия триместър на бременността. Тютюнопушенето по време на третия триместър води до забавяне на интра-утеринния растеж, до преждевременно или мъртво раждане в зависимост от дневната доза никотин.

Следователно

- при бременни се препоръчва напълно спиране на тютюнопушенето без никотин-заместваща терапия;
- при бременни с висока степен на никотинова зависимост може да се препоръча отказване от тютюнопушенето чрез никотин-заместваща терапия. Действително рисъкът за фетуса е по-малък от този при тютюнопушенето поради:
  - по-ниската максимална плазмена концентрация на никотина, отколкото при инхалирането му;
  - липсата на допълнително отделяне на полициклични въглеводороди и въглероден оксид;
  - увеличените шансове за отказване на тютюнопушенето до третия триместър.

Отказването от тютюнопушенето със или без никотин-заместваща терапия е желателно да се подкрепи с подходяща програма под медицинско наблюдение.

По време на третия триместър никотинът проявява хемодинамични ефекти (например промени в сърдечните показатели на фетуса), които могат да предизвикат преждевременно раждане. Поради това бременни, които не са спрели пушенето до третия триместър, могат да се използват дъvkите само под лекарско наблюдение.

##### Кърмене

Никотинът се екскретира в майчиното мляко в количества, които оказват влияние върху бебето дори да са в терапевтични дози. Дъvkите Nicotinell, както и самото пушене, трябва да се извършват по време на кърмене. Ако не е постигнато отказване от тютюнопушенето по време на кърмене, употребата на дъvkите може да започне само след консултация с лекар. Когато се използва никотин-заместваща терапия през периода на лактация, дъvkата трябва да се дъвче след самото кърмене и не по-рано от два часа преди него.

#### 4.7. Ефекти върху способността за шофиране и работа с машини



Няма данни за рискове при шофиране и работа с машини, когато дъвките са използвани според препоръчаната дозировка. Но трябва да се има предвид, че спирането на тютюнопушенето може да предизвика промени в поведението.

#### 4.8. Нежелани реакции

По принцип лечебните дъвки Nicotinell е възможно да предизвикат нежелани ефекти, подобни на тези, свързани с пушенето.

##### *Обичайно срецани*

Централна нервна система: главоболие, виене на свят.

Гастро-интестинален тракт: хълциане, гадене, повръщане, лошо храносмилане, киселини.

Локални: повишено слюноотделяне, дразнене в устата и гърлото и болка в мускулите на челюстта, в редки случаи дъвката може да стане лепкава и да предизвика увреждане на зъбни протези и мостове.

##### *Често срецани*

Сърдечно-съдови: палпитация.

Кожа: зачеряване, уртикария.

##### *Редки*

Сърдечно-съдови: аритмия.

Други: алергични реакции.

#### 4.9. Предозиране

При предозиране се наблюдават симптоми, подобни на тези при прекалено пушене.

Острата летална орална доза никотин е около 0.5-0.7 mg/kg живо тегло, отговарящи на 40-60 mg при възрастен. Дори минимални количества никотин са опасни за децата и могат да предизвикат остри симптоми на отравяне, понякога фатални. При съмнения за отравяне при деца незабавно трябва да бъде потърсена медицинска помощ.

Предозирането с дъвки Nicotinell може да настъпи само ако много дъвки са сдъвкани едновременно.

Рискът от предозиране е малък, тъй като в ранния етап обикновено се появява гадене или повръщане. Малък е и рискът от отравяне при погълщане на дъвка. Освобождаването на никотин от дъвката става бавно. Дори и малките количества от него, които се абсорбират в stomаха и червата, се инактивират в черния дроб.

Общите симптоми на никотиново отравяне са: слабост, изпотяване, отделяне на слюнка, дразнене на гърлото, гадене, повръщане, диария, коремна болка, смущения на слуха и зрението, главоболие, тахикардия и аритмия, изтощение, задух, циркулаторни нарушения, кома и гърчове.

##### Лечение на предозирането

В случай на предозиране трябва да се предизвика повръщане със сироп от ipecacuanha, или стомашна промивка (с широка сонда). През сондата се налива разтвор на активен въглен, който остава в stomаха. Ако се наложи, се започва изкуствена вентилация с кислород, която продължава, колкото е необходимо. Други терапевтични мерки, включително лечението на шока, са напълно симптоматични.

### 5. Фармакологични данни

#### 5.1. Фармакодинамика

ATC: N07B A01

Никотиновата дъвка наподобява фармакологичните ефекти на никотина при пушене и поради това може да се използва за облекчаване на симптомите на никотинов глад. Освен ефектите върху централната нервна система никотинът предизвика и хемодинамични ефекти като повишени сърдечна честота и систолично артериално нлягане.

#### 5.2. Фармакокинетика

При дъвчене на лечебната дъвка никотинът постоянно се освобождава в устата и бързо абсорбира през букалната лигавица. Част от разтворения в слюнката никотин при погълщане достига кръвната сърцево-обширна система, където се инактивира.



Максималната плазмена концентрация при единична доза 2 милиграмова дъвка е приблизително 4.8 нанограма на милилитър. (средната плазмена концентрация на никотин при пушене на една цигара е 15-30 нанограма на милилитър).

Никотинът се елиминира главно чрез чернодробния метаболизъм; малки количества се екскретират непроменени през бъбреците.

Времето на плазмен полуживот е приблизително 3 часа. Никотинът преминава кръвномозъчната и плацентарната бариера и се открива в кърмата.

### 5.3. Предклинични данни за безопасност

Не са правени проучвания върху животни с Nicotinell дъвка.

Токсичността на никотина като съставка на тютюна е широко документирана. Острите токсични ефекти включват гърчове, сърдечна недостатъчност и парализа на дихателната система. При високи дози се доказва потенциращ ефект на никотина спрямо хистамин-индукционата пептична язва при кучета и котки. Никотинът няма генотоксична активност при повечето тест-системи за мутагенност. Никотинът не е карциногенен. Добре известното карциногенно действие на тютюнопушенето се дължи предимно на пиролизните продукти. При употребата на никотинови дъвки се избягва високата температура, необходима за формирането на тези канцерогенни продукти.

## 6. Фармацевтични данни

### 6.1. Списък на помощните вещества

Nicotinell Mint

Gum base (съдържаща butylated hydroxytoluene), calcium carbonate, sorbitol\*, sodium carbonate anhydrous, sodium hydrogen carbonate, polacrilin, glycerol, purified water, levomenthol, peppermint oil, eucalyptus oil, saccharin, sodium saccharin, acesulfame potassium, xylitol, mannitol, gelatin, titanium dioxide, carnauba wax and talc.

\*Всяка лечебна дъвка Nicotinell Mint съдържа 0.2 g sorbitol (E 420), източник на 0.04 g фруктоза.

Калорийна стойност: 1.0 kcal за всяка дъвка.

Всяка лечебна дъвка Nicotinell Mint съдържа 11.50 mg натрий.

### 6.2. Срок на годност

2 години

### 6.3. Специални условия за съхранение

Да се съхранява под 25 °C.

### 6.4. Данни за опаковката

Дъвките са опакована в PVC/алуминиеви блистерни опаковки, всяка от които съдържа 12 дъвки. Блистерите са опаковани в кутии, съдържащи 12 дъвки.

## 7. Притежател на разрешението за употреба

Novartis Consumer Health, 1260 Nyon, Switzerland

## 8. Дата на последната редакция

Април 2002 г.

