

ПРЕСКЛИПИНГ

9 януари 2019, сряда

www.zdrave.net, 08.01.2019 г. ТС "www.zdrave.net" \f C \l "1"
<https://www.zdrave.net/-/n8285>

БФС се тревожи, че достъпът до аптеки е все по-труден

Във връзка със затварянето на единствената аптека в община Бобошево от Българския фармацевтичен съюз (БФС) изразиха загриженост за липсата на гарантиран и равнопоставен достъп до лекарства и фармацевтични услуги за българските граждани. От БФС припомнят, че в правителствената програма за управление за периода 2017-2021 г. ясно са дефинирани приоритетите в здравеопазването и мерките в подкрепа на малките и средни предприятия и фармацевтичния сектор.

„Тревожно е, че и през 2018 година не се наблюдава подобряване на достъпа до аптечно обслужване и не се повишава качеството на фармацевтичната грижа, както е заложено в цел 121. Не са предприети мерки за въвеждане на инструменти за преодоляване на регионалните дисбаланси по отношение на достъпа до аптеки (мярка 455), а напротив, аптеки се закриват и от това страдат българските граждани“, пише в становището на БФС.

Фармацевтичният съюз отново изразява и своята загриженост за липсата на национална аптечна карта, регулация на откриването на аптеки чрез демографски и географски критерии с цел постигане на европейски стандарти за достъп до лекарствени продукти и фармацевтични услуги. „БФС ще продължи да насърчава и подкрепя всички усилия за разширяване ролята на фармацевтите в системата на здравеопазването, като най-достъпните медицински специалисти“, се казва още в становището.

www.clinica.bg, 08.01.2019 г. ТС "www.clinica.bg" \f C \l "1"
<https://clinica.bg/7164->

ЕМА ПРЕПОРЪЧА 82 ЛЕКАРСТВА

42 са напълно нови, най-много от тях са били за рак, сочи докладът им за 2018 година

ЕМА препоръчва одобрението на 82 нови лекарства. Около половината от тях са напълно нови, а най-много са за рак. Това става ясно от доклада на Европейската агенция за лекарствата за 2018 година.

Новите медикаменти са от съществено значение за общественото здраве, тъй като могат да подобрят лечението на болестите. При 42 от тях има абсолютно ново активно вещество, което досега не е било разрешено в ЕС. Много от тези лекарства се очаква да доведат до значително подобрене в терапиите.

Препоръчаните за одобрение медикаменти са за деца, за редки болести, за нови терапии. Те са приложими в лечението на рак, на инфекции, хематологията, ендокринологията, имунологията, метаболитните заболявания, алергологията, репродуктивната медицина, гастроентерологията и др.

След като лекарството бъде пуснато на пазара,

ЕМА и държавите-членки на ЕС непрекъснато следят качеството и съотношението между ползата и риска от разрешения за употреба на медикамент. Комитетът за медицински продукти за хуманна употреба (СНМР) прие отрицателен становище за пет лекарства през 2018 г, става ясно още от доклада на ЕМА. Кандидатите имат право да поискат

перезглеждане на документа отрицателно становище в срок от 15 дни от получаване на уведомлението.

ЕМА пусна стратегията за иновациите

ЕМА публикува за шестмесечно обществено обсъждане „Стратегията за регулаторната наука“ до 2025 година Заинтересованите страни се могат да изпратят своите становища до 30 юни 2019 г. онлайн ТУК.

Компаниите са насърчени да се включат в дискусиата на Twitter, като използват следния хаштаг: # RegScience2025.

„Стратегията има за цел да изгради по-адаптивна регулаторна система, която ще насърчи иновациите в хуманната и ветеринарната медицина“, каза Гуидо Раси, изпълнителен директор на ЕМА.

Документът се стреми да предложи информирани насоки за развитието на съвременните лекарства и критично да оцени ползите и рисковете от иновативни терапии и диагностика, основани на нови технологии. Сред основните цели на стратегията е интегрирането на науката и технологиите в развитието на медицината, подобряване на научното качество при оценката на лекарствата, справяне с възникващите заплахи за здравето, улесняване на прилагането на научни изследвания и иновации в регулаторната система и др.

www.clinica.bg, 08.01.2019 г. ТС "www.clinica.bg" \f C \l "1"

<https://clinica.bg/7174->

НЯМА ДОСТЪП ДО ЛЕКАРСТВА НАВСЯКЪДЕ

За пореден път изразяване загриженост от липсата на адекватна регулация при откриването на нови аптеки, казват от Българския фармацевтичен съюз (БФС)

Общините в България, чиито жители остават без аптека продължават да се увеличават. Още в началото тази година бе закрыта единствената фармация в Бобошево. Защо е притеснителен този процес, на какво се дължи той, вижте в позицията на Българския фармацевтичен съюз (БФС).

Българският фармацевтичен съюз (БФС) изразява отново загриженост за липсата на гарантиран и равнопоставен достъп до лекарства и фармацевтични услуги за българските граждани.

БФС припомня, че в Правителствената програма за управление за периода 2017-2021 г. ясно са дефинирани приоритетите в здравеопазването и мерките в подкрепа на малките и средни предприятия и фармацевтичния сектор.

Тревожно е, че и през 2018 година не се наблюдава подобряване на достъпът до аптечно обслужване и не се повишава качеството на фармацевтичната грижа, както е заложено в цел 121. Не са предприети мерки за въвеждане на инструменти за преодоляване на регионалните дисбаланси по отношение на достъпа до аптеки (мярка 455), а напротив, аптеки се закриват и от това страдат българските граждани.

БФС за пореден път изразява своята загриженост за липсата на национална аптечна карта, регулация на откриването на аптеки чрез демографски и географски критерии с цел постигане на европейски стандарти за достъп до лекарствени продукти и фармацевтични услуги, и ще продължи да насърчава и подкрепя всички усилия за разширяване ролята на фармацевтите в системата на здравеопазването, като най-достъпните медицински специалисти.

www.zdrave.net, 08.01.2019 г. ТС "www.zdrave.net" \f C \l "1"
<https://www.zdrave.net/-/n8284>

Служителка в аптека, присвоила 96 000 лв., отива на съд

Районна прокуратура – Благоевград е внесла за разглеждане в съда обвинителен акт срещу служителка в аптека за присвояване на сума в големи размери, съобщиha от прокуратурата.

Обвиняемата работила като технически сътрудник в търговски обект „Аптека С.“ в Благоевград.

В продължение на месеци – от 29 юли 2016 г. до 14 октомври 2016 г., тя присвоила чужди пари в големи размери, а именно 96 200 лева, собственост на търговското дружество, стопанисвало аптеката. В електронна касова книга обвиняемата вместо реалната касова наличност отразявала по-малки суми.

През посочения период тя описала пратки за отчитане чрез инкасо фирма, обслужваща аптеката, на обща стойност 189 400 лева, като реално предадените от нея били в размер 93 200 лева. Разликата от 96 200 лева не била отчетена от обвиняемата и присвоена от нея.

Предстои делото да продължи в съда, уточняват от прокуратурата.

Ако бъде призната за виновна, жената може да получи присъда лишаване от свобода от три до петнадесет години.



ТС "В. Дума" \f C \l "1"
 09.01.2019 г., с. 16

Нивалин - вълшебното лекарство на д-р Пасков

Създадено от български учен, но превърнало се в световно откритие, то помага на хиляди страдащи от детски паралич

Михо Червенков

През 50-те години на миналия век в света избухва пандемия от детски паралич. Болестта е страшна и в нашата страна. Тя оставя на планетата хиляди инвалиди за цял живот, а други не успяват да се преборят със заболяването и угасват.

Все по това време, когато медицината е била безпомощна, се появява вълшебно лекарство - нивалин, създадено от българин. То помага на болните в много страни. Колцина са обаче тези, които знаят, че автор на това световно откритие е наш сънародник - проф. Димитър Пасков, д-р на медицинските науки.

Димитър Спасов Пасков е роден през 1914 г. в българското село Горно броди, Серско, Османската империя. След жестокия Ньойски договор от 1919 г. хиляди българи от Егейска Македония тръгват към България. Един от тези преселници е Димитър Пасков. През 1934 г. завършва средното си образование в Асеновград, а след това, през 1940 г. - Медицинския факултет на Софийския университет.

Започва като участъков лекар в село Бяга и продължава като околийски лекар в гр. Пещера. Това е стартът в неговата кариера, също началото на непрекъснатото му израстване и като специалист, и като човек, който обича хората и им помага.

Още тук проличава неговият вроден талант и жаждата му за работа, за денонощен труд. А това не остава незабелязано. Години по-късно е проведена анкета сред населението и доктор Пасков е избран за "Личност на столетието" на град Пещера!

По време на Отечествената война, като млад лекар, е на фронта във Вардарска Македония. За няколко месеца българинът от Беломорска Тракия се откроява с борбения си характер и човечност - награден е с два ордена "За храброст". И не само това, получава и друга, не по-малка награда - определен е за "Общ любимец на войници и офицери, оказващ помощ всекому!"

Вече убеден, че медицината е неговото призвание, д-р Пасков тръгва по трънливия път на науката. Две години - 1957-1959 г., специализира в Ленинград при световно известния учен акад. С. В. Аничков. Има срещи с народни лечители и поставя на съвременни основи българската експериментална фармакологична школа. По време на престоя му в големия руски град, където работи и с редица руски светили в медицината, се правят изследвания върху животни и растения, включително и с кокиче. Тогава българският експерт окончателно решава да се посвети на експерименталната фармакология. Завръщайки се в родината, той е назначен за сътрудник в Института по експериментална медицина при БАН и оглавява сектор "Фармакология".

Любовта към билките, чийто голям познавач вече е Пасков, е факторът, който в комбинация с пословичното му трудолюбие дава възможност за развитие на неговия талант. За него билковото богатство на България отстъпва само на Хималаите. Задълбоченото познаване на билките лекарят дължи на постоянния си интерес към народната медицина и срещите му с много народни лечители. Без всичко това едва ли би се стигнало до знаменателното му откритие.

Но тук, за разгадаване свойствата на блатното кокиче, помага и случайността - докторът забелязва подобрене у момиче, болно от детски паралич, което, без да иска, изпива водата от чашка с кокичета. Чашката родителите му оставили на масата до леглото. Случката насочва вниманието на доктора към това красиво пролетно цвете, той започва още по-упорита изследователска и експериментална дейност. През 1956 г. Димитър Пасков екстрахира антихолинестерозната съставка от листата и цветовете на блатно кокиче - алкалоидът, който наричат галантомин. Изолирана в чист вид, тази съставка получава името нивалин.

За откриването на нивалина на Димитър Пасков е присъдено званието "Доктор на медицинските науки".

По това време в страната и в света продължава да шества страшната болест детски паралич. Въведена е имунизация. Ползва се инфекциозната болница. През 1952 г. в Момин проход е поставено началото на специализиран санаториум за деца, преболедали от детски паралич.

През 1961 г. д-р Димитър Пасков е вече професор. През същата година в Неапол българският фармаколог получава международната награда за наука "Еньо", смятана за медицински "Оскар". В периода 1963-1976 г. ръководи Катедрата по фармакология при ВМИ-София.

Преди повече от половин век проф. Димитър Пасков организира производството на уникалното лекарство от блатно кокиче. И откривателят на лекарството е българин, и суровината - кокичето, е българска - чисто българско изобретение!

При лечението на преболедали от детски паралич (полиомиелит) с остатъчни явления се постига рязко подобрене на двигателните функции, а пораженията на лицеви нерв изчезват. Нивалинът е ефикасен при проблеми на централната нервна система, родови парализи при бебета, а също и при деменция. Прилага се и при болести на гръбначния стълб. В психопатията го предписват при дефекти в умственото развитие. Това много ефикасно лекарство против детския паралич отдавна е признато в света. Помага и при други болести, пред които медицината е безпомощна.

Ето какво четем в дневника на францужойката Марсела Гьотц:

"От олио, подправено с машинно масло, заболях и ослепях. Ходих във Виена, Брюксел и Лондон да търся лек, но без резултат. Чух, че в България има професор, който лекува слепота като моята с помощта на лекарство, получено от кокиче. Дойдох в България сляпа и се върнах прогледнала с двете очи. Три думи няма да забравя: кокиче, нивалин, Пасков."

През 1961 г. Френската телевизия направи бум в Европа със специален филм за нивалина и за професор Димитър Пасков. Той бе канен няколко пъти да изнася лекции в Сорбоната.

През следващата 1962 г. университетът в Болоня проявява голям интерес и издава труда на проф. Димитър Пасков "Фармакология и клинично приложение на нивалина". Професорът издава монография за нивалина, която е преведена на руски и италиански език. В САЩ препаратът е одобрен за лечение на Алцхаймер и на други увреждания на мозъка от съдов характер.

Проф. д-р Пасков има 120 труда в областта на фармакологията, написал е учебник за студенти и лекари, автор е на 20 изобретения. Признат е за един от основоположниците на съвременната българска фармакология. Откриването на нивалина прави силно впечатление по цял свят, а учени от много страни и досега разширяват полето на неговото приложение.

Проф. Пасков не се задоволява с постигнатото. Той и екипът му правят опити с екстракта от блатно кокиче и други билки и постигат много добри резултати. Създават редица лечебни препарати: пимазин, нивалин-Р, нивалет, инха-17, алнид, димекс и др.

Професорът е привърженик на безплатната медицинска помощ, ратува българските лекарства да бъдат с ниски цени, пледира за висок социален статус на българския лекар. Отдавна прелетял родните граници, нивалинът и днес, под различни наименования, шества по целия свят, и остава най-известното българско лекарство.

Професор Димитър Пасков напуска този свят на 24 април 1986 г., изпълнил и преизпълнил мисията си. Хиляди признателни хора го изпращат с море от кокичета - малкото нежно цвете, чиято неподозирана сила лечителят открива за света.