

М. Хеддинг-Екерих, Германия

Пиримидиновые нуклеотиды в лечении поврежденных периферических нервов

Цель настоящей работы – проанализировать результаты двух исследований препарата пиримидиновых нуклеотидов (Келтикан, Nycomed), проводившихся с участием 1662 врачей различных специальностей в 1997-1999 гг.

В статистический анализ включили данные 2083 пациентов с повреждениями периферических нервов, получавших Келтикан в составе комплексного лечения. Препарат назначался перорально и/или парентерально в зависимости от диагноза и клинического анамнеза.

Наиболее распространенными схемами дозировки Келтикана при пероральном приеме были 2 × 1; 2 × 2 и 3 × 1 капсул в сутки. В большинстве случаев лечение продолжалось 2-4 нед.

Парентеральное введение Келтикана осуществлялось преимущественно внутривенно по 1 ампуле 2-5 раз в неделю. В целом период терапии не превышал 3 нед, и только 8,3% пациентов получали лечение более 4 нед.

Основными благоприятными терапевтическими эффектами были:

- быстрое разрешение симптомов;
- значительное улучшение качества жизни;
- выраженное уменьшение необходимости в анальгетиках.

По мнению врачей, во многих случаях назначение Келтикана сопровождалось быстрым восстановлением трудоспособности, полным купированием симптоматики и/или уменьшением отдаленных осложнений денервации.

У некоторых больных назначение Келтикана позволило отсрочить или даже исключить необходимость проведения хирургического лечения (рис. 1). Результаты терапии пиримидиновыми нуклеотидами были расценены как очень хорошие или хорошие у 82% пациентов (рис. 2).

Кроме того, почти у 2/3 больных назначение препарата Келтикан было экономически выгодным, прежде всего ввиду меньшей потребности в анальгетиках и нестероидных противовоспалительных препаратах, устранения необходимости в хирургическом лечении, снижения частоты осложнений и значительного уменьшения длительности периода нетрудоспособности.

Ретроспективный анализ причинной взаимосвязи показал, что Келтикан можно успешно применять при всех типах поврежденных периферических нервов, при этом наиболее частыми показаниями к назначению были боль в нижней части спины и в шее, полинейропатии и невралгии (табл.).

Большинство врачей, принявших участие в исследованиях, считают, что лечение физиологическими пиримидиновыми нуклеотидами является эффективным, хорошо переносится и легко комбинируется с другими лекарственными препаратами или терапевтическими вмешательствами.

Таким образом, препарат Келтикан можно применять в повседневной клинической практике в лечении пациентов с повреждением периферических нервов.

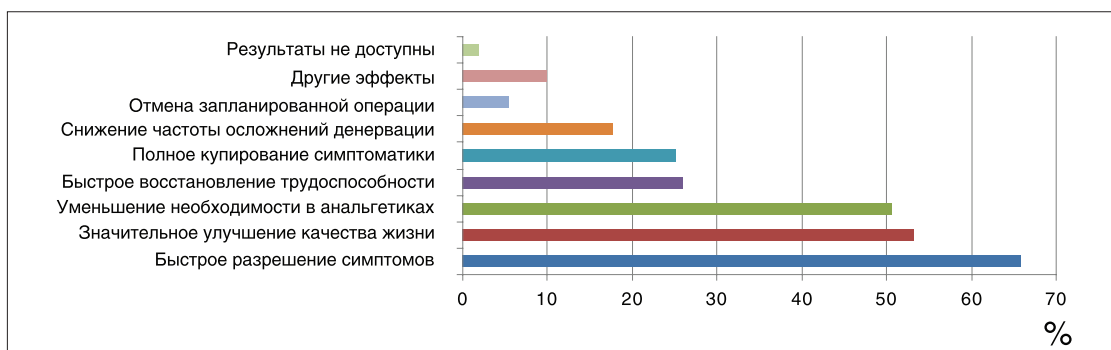


Рис. 1. Результаты лечения препаратом Келтикан по мнению врачей

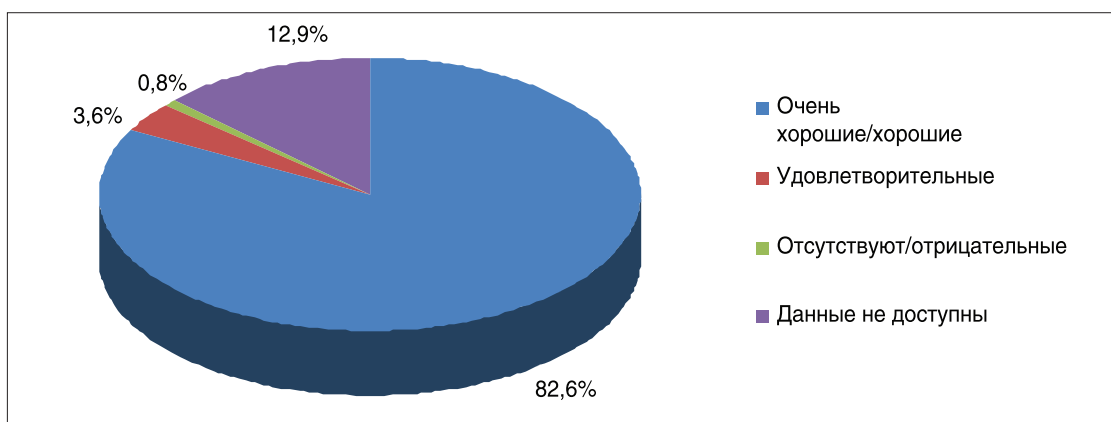


Рис. 2. Результаты лечения физиологическими пиримидиновыми нуклеотидами (препарат Келтикан) 2083 пациентов с повреждениями нервов

Таблица. Показания для назначения пиримидиновых нуклеотидов		
	Количество пациентов с патологией*	%**
Патология поясничного отдела, ассоциированная с болью	545	26,2
Патология шейного отдела, ассоциированная с болью	322	15,5
Патология плеча	259	12,4
Диабетическая полинейропатия	208	10,0
Полинейропатия другой этиологии	193	9,3
Невралгия тройничного нерва	184	8,8
Невралгия, вызванная herpes zoster	157	7,5
Межреберная невралгия	144	6,9
Кистевой туннельный синдром	111	5,3
Парез лицевого нерва	96	4,6
Парез малоберцового нерва	76	3,6
Алкогольная полинейропатия	73	3,5
Миопатия	40	1,9
Парез лучевого нерва	24	1,2

Примечания: * у одного пациента могло быть несколько синдромов; ** из 2083 случаев.

НОВИНИ МОЗ

Концепція проведення реформи в медицині

В Міністерстві охорони здоров'я (МОЗ) України відбулося громадське обговорення проекту плану заходів МОЗ з реалізації у 2011 р. Концепції сприяння органами виконавчої влади розвитку громадянського суспільства.

У заході взяли участь перший заступник міністра Олександр Аніщенко та представники понад 20 громадських організацій.

«Реформування системи охорони здоров'я – це кардинальні зміни в галузі, і їх курує Президент України», – зазначив Олександр Аніщенко. Водночас, за словами першого заступника міністра, проведення настільки важливої реформи для галузі не дасть результатів, якщо буде відсутня робота з населенням.

У відомстві, за звітами чиновників, проведено низку заходів із метою виконання основних завдань Концепції.

Зокрема, відомство сприяло удосконаленню нормативно-правової бази з питань розвитку громадянського суспільства, діяльності інститутів громадянського суспільства, доступу громадян до інформації; розробленню та впровадженню ефективного механізму налагодження комунікацій між міністерством та інститутами громадянського суспільства. Для здійснення цього завдання міністерство діяло за принципом відкритості й прозорості, забезпечило доступ громадян до свого

офіційного веб-сайту www.moz.gov.ua та деяких інших ресурсів Державної інспекції з контролю якості лікарських засобів МОЗ України – www.diklz.gov.ua; Комітету з питань протидії ВІЛ-інфекції/СНІДу МОЗ України – www.stop-aids.gov.ua; Державного Комітету з питань контролю за наркотиками – www.narko.gov.ua; веб-сторінок ДП «Державний експертний центр» МОЗ України – www.pharma-center.kiev.ua; ДУ «Український інститут стратегічних досліджень МОЗ України» – www.uiiph.kiev.ua.

З метою налагодження ефективних комунікацій із громадськістю міністерство використовувало такі форми взаємодії:

- проведення заходів для ознайомлення з роботою МОЗ та урядових органів у його складі;
- консультування з громадськістю: упродовж I півріччя 2010 р. до міністерства надійшли 2777 звернень від інститутів громадянського суспільства; у кожному окремому випадку надано відповідь заявнику;
- взаємодія з консультивно-дорадчими органами при МОЗ: Громадською радою, Громадською радою з питань співпраці з Всеукраїнською радою церков і релігійних організацій, Вченою медичною радою, Радою молодих вчених, Радою студентського самоврядування, Координаційною радою з питань надання медичної допомоги хворим на цукровий діабет, Координаційною радою з паліативної та хоспісної допомоги.

Крім того, міністерство постійно взаємодіє із засобами масової інформації, вивчає громадську думку, забезпечує дію механізму зворотнього зв'язку з громадськістю, забезпечує участь інститутів громадянського суспільства у розробленні нормативно-правових актів.

Українсько-кубинська співпраця з виробництва вакцин проти раку

В Україні може бути створене українсько-кубинське спільне підприємство з виробництва лікарських засобів та вакцин проти раку.

З такою пропозицією виступили учасники 10-го засідання Міжурядової українсько-кубинської комісії з питань торговельно-економічного та науково-технічного співробітництва, яке відбулося восени 2010 р. в м. Гавані (Республіка Куба).

Головною метою засідання був пошук нових можливостей поглиблення співробітництва в усіх напрямках. Одним із них визначена можливість створення на базі фармацевтичних потужностей України спільного підприємства з виробництва препаратів та вакцин проти раку за ліцензією кубинського Центру молекулярної імунології.

За інформацією прес-служби МОЗ України