

**ФОРМУЛЯРНАЯ СИСТЕМА В ДЕТСКОЙ
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИИ**

Ольхова И.В., Трохимчук В.В.

*Одесский национальный медицинский университет,
Одесса, e-mail: olkhova_irina@mail.ru*

Оптимизация лекарственного обеспечения детей осуществляется на основе формулярных перечней с учетом рекомендаций Всемирной организации здравоохранения, представленных в Программе «Стратегия лекарственных средств на 2008-2013 гг.».

Для оказания помощи детям с гастритом и дуоденитом (К29) в соответствии с протоколами лечения рекомендуется использовать более 300 лекарственных средств (ЛС) отечественного и зарубежного производства, объединяющие более 10 фармакотерапевтических групп. Из них антибактериальные и антисекреторные средства представлены соответственно 127 и 64 препаратами. Поэтому для оптимизации использования исследуемых ЛС рекомендуется создание локальных формуляров ЛС в учреждениях здравоохранения, в штате которых имеются гастроэнтерологические отделения. Методика создания формуляров лекарственных средств утверждена приказом Минздрава Украины от 22.07.2009 г. № 529 «О создании формулярной системы обеспечения ЛС учреждений здравоохранения», определяющая механизм создания эффективной национальной формулярной системы в Украине. Включение ЛС в Локальный формуляр происходит на основании проведения анализа статистических данных о распространенности заболеваний в регионе по нозологическим формам, стандартов и клинических протоколов оказания медицинской помощи, изучения историй болезней и статистических данных учреждения здравоохранения государственной или коммунальной формы собственности на предмет результатов лечения, эффективности и безопасности ЛС в стационаре, сопоставления результатов вышеупомянутых анализов.

В условиях ограниченного финансирования здравоохранения формулярная система, основанная на доказательной базе по эффективности, безопасности ЛС и экономически выгодном использовании ЛС, позволяет улучшить качество и доступность медицинской и фармацевтической помощи детям, а также оптимизировать затраты учреждения здравоохранения на фармакотерапию.

**СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ
К ОПТИМИЗАЦИИ ФАРМАКОТЕРАПИИ
БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ**

Прилипко Н.А.

*Одесский национальный медицинский университет,
Одесса, e-mail: natalia.anatolivna@gmail.com*

В апреле 1993 года ВОЗ объявила туберкулез глобальной опасностью. Законом Украины утверждена Общегосударственная программа противодействия заболеванию туберкулезом в 2007–2011 годах. В настоящее время распоряжением Кабинета Министров Украины от 30 ноября 2011 г. №1341-р действует общегосударственная целевая социальная программа противодействия заболеванию туберкулезом на 2012–2016 гг. Распространение туберкулеза на территории Украины, прежде всего мультирезистентного, приводит к потере трудоспособности, ослаблению здоровья населения Украины, повышению уровня инвалидности и смертности, что в том числе свидетельствует о наличии социальных проблем. Украина занимает второе место после Российской Федерации среди государств Европейского региона по уровню заболеваемости туберкулезом. В 2010 году показатели заболеваемости туберкулезом, его распространения и смертности составили соответственно 68,4; 171,4 и 16,8 случая на 100 тыс. населения. Современные стандарты и протоколы лечения химиорезистентного туберкулеза в Украине используют политерапию, поэтому актуальным является изучение процесса формирования потребления противотуберкулезных лекарственных средств. Цель исследования – проанализировать фармакотерапию больных туберкулезом. При выборе контингента больных мы использовали рекомендации ВОЗ (2010 г.) о особом внимании к лечению детского туберкулеза. Поэтому объектом нашего исследования была совокупность детей и подростков (вместе 73 человека) из Винницкой, Волынской, Закарпатской, Одесской областей и г. Киева. Указанную совокупность детей и подростков можно считать репрезентативной, поскольку она составляет 42% от общего числа таких больных в указанных регионах за 2010 г. Отметим, что 19 больных составляли дети от 0 до 4 лет, для которых существует особая угроза химиорезистентности. Однако в Украине используется только один лекарственный препарат для детей: сироп изоиазида.