

З М І С Т

АНТИБІОТИКОТЕРАПІЯ

- Возможности и перспективы использования азитромицина в практике клиницистов**
Н.Е. Моногарова, А.Н. Науменко, В.Г. Майданник и др. 44-45
Обзор мнений ведущих украинских экспертов о возможностях применения азитромицина в пульмонологической, оториноларингологической и педиатрической практике
- Антибиотикотерапия · Дайджест** 49
Обзор мировых исследований в области применения азитромицина и моксифлоксацина
- Место амоксициллина в лечении инфекций нижних дыхательных путей**
Н.Е. Моногарова, Т.В. Кугаевская, Г.И. Шевченко 51-52
Приводится обзор результатов ряда контролируемых клинических исследований, в которых доказана эффективность амоксициллина как препарата первого ряда при неосложненных инфекциях респираторного тракта

НЕВРОЛОГІЯ І ПСИХІАТРІЯ

- Возможности использования препарата Катадолон в клинической практике** 31
В статье приводится обзор свойств нового анальгетика центрального действия, обеспечивающего нейропротекцию и нормализацию мышечного тонуса
- Невродайджест** 41
Обзор мировых исследований в области диагностики и методов лечения инсульта и болезни Паркинсона
- Перспективы использования лекарственных растений при оказании помощи пациентам с болевым синдромом**
Н.К. Мурашко 42-43
Обзор фитопрепаратов и принципов их действия при купировании болевого синдрома различной этиологии

ЕНДОКРИНОЛОГІЯ

- Украинская школа эндокринологии**
Ю.И. Караченцев, Н.А. Кравчун, Л.К. Соколова и др. 60-61
По материалам 57-й научно-практической конференции с международным участием, проходившей 6-7 июня в г. Харькове

ГАСТРОЕНТЕРОЛОГІЯ, ГЕПАТОЛОГІЯ

- Новости европейской панкреатологии**
Н.Б. Губергриц 22-28
По материалам 45-й встречи Европейского Клуба панкреатологов, состоявшейся 26-29 июня в г. Цюрихе (Швейцария)

ОФТАЛЬМОЛОГІЯ

- Черника форте – эффективная и доступная профилактика нарушений зрения** 65
Биологически активные компоненты фитопрепаратов, содержащих экстракт черники, эффективно поддерживают функцию зрительного аппарата

ДЕРМАТОЛОГІЯ

- Сухість шкіри у людей похилого віку і сучасний підхід до її корекції**
К.О. Бардова 62-63
Ксероз може бути першою ознакою соматичної патології, тому вимагає підвищеної уваги з боку лікаря-терапевта і дерматолога

АЛЕРГОЛОГІЯ, ДЕРМАТОЛОГІЯ

- Эриус® – бесменный лидер в группе антигистаминных препаратов** 32
Согласно данным постмаркетинговых исследований дезлоратадин обладает хорошей переносимостью и существенно улучшает качество жизни больных
- Еріус® усуває симптоми алергічного риніту і кропив'янки вже після прийому першої дози** 34
За даними досліджень дезлоратадин найбільш ефективно проявляє протиалергічну та протизапальну активність
- Проблема поллиноза: современные аспекты профилактики и терапии** 39-40
Вопросы профилактики развития сезонных обострений аллергических заболеваний представляются значимой задачей для современного здравоохранения

ЛАБОРАТОРНА ДІАГНОСТИКА

- Серологические маркеры вирусного гепатита В** 68
Адекватная лабораторная диагностика гепатита позволяет значительно повысить эффективность борьбы с этой инфекцией

ВИДАТНІ ПОСТАТІ

- Необыкновенная пляжда** 66-67
В статье раскрываются страницы семейной жизни и профессиональной деятельности академика НАМН Украины И.М. Трахтенберга

ПРЕСС-РЕЛИЗ

Компания Pfizer заключила новое соглашение с ЮНИСЕФ на поставку 740 млн доз вакцины Превенар 13 в беднейшие страны мира до 2025 года

29 июля 2013 г., Нью-Йорк, США. Pfizer приветствует заявление Глобального альянса по вакцинации и иммунизации (GAVI) о подписании нового соглашения на поставку дополнительных доз выпускаемой компанией Pfizer вакцины Превенар 13 (13-валентная пневмококковая конъюгированная вакцина) для иммунизации новорожденных и детей младшего возраста в беднейших странах мира с целью предотвращения пневмококковой инфекции согласно условиям Предварительного обязательства по будущим закупкам (Advanced Market Commitment – AMC). Пневмококковые заболевания являются одной из ведущих причин вакцинно-предотвращаемой смертности в мире среди детей младше 5 лет. Превенар 13 – вакцина, предоставляющая защиту от 13 штаммов пневмококковой инфекции, входящих в ее состав.

Предварительные обязательства по будущим закупкам – это инновационный механизм финансирования общественного здравоохранения, направленный на расширение процесса иммунизации в беднейших странах мира и реализуемый GAVI – всемирным партнерством в области здравоохранения, занимающимся спасением детских жизней путем увеличения доступа к иммунизации. По условиям нового соглашения, Pfizer обязуется поставить в фонд ЮНИСЕФ 260 млн доз вакцины Превенар 13 по сниженной цене в течение всего срока его действия до 2025 г. Данное соглашение дополняет два ранее подписанных, согласно которым объем предоставляемой вакцины составлял 480 млн доз.

В рамках Предварительного обязательства по будущим закупкам Pfizer будет предлагать Превенар 13 по сниженной цене 3,40 доллара за одну дозу до конца текущего года, после чего цена будет снижена до 3,30 доллара и останется такой до окончания срока соглашения. Это ценообразование будет применяться ко всем дозам, приобретенным по договорам о поставке в рамках AMC.

«Компания Pfizer работает, чтобы расширять доступ к вакцинам и улучшать здоровье людей во всем мире, и мы рады сделать вакцину Превенар 13 доступной с помощью Программы предварительного обязательства по будущим закупкам, – отметила Сьюзан Сильберманн, президент подразделения вакцин Pfizer. – Устойчивые программы вакцинации являются фундаментом экономического развития – простым вмешательством, которое оказывает существенное – как краткосрочное, так и долгосрочное – влияние на здоровье. С момента реализации первого соглашения в 2010 г. мы продолжали поддерживать эту революционную для общественного здравоохранения программу, которая помогает тем, кто больше всего нуждается в спасающих жизни прививках».

Компания Pfizer впервые подписала соглашение о поставках в рамках Предварительного обязательства по будущим закупкам в марте 2010 г., а затем расширила свои обязательства, подписав второе соглашение в 2011 г. на поставки вакцины Превенар 13 до 2023 г. С момента подписания первого соглашения в 2010 г. более чем 20 стран включили Превенар 13 в программу вакцинации; также ожидается, что к 2015 г. распространение пневмококковых вакцин будет поддерживаться GAVI более чем в 50 странах мира. Превенар 13 – первая вакцина, которая в декабре 2009 г. была одобрена в Европе для применения у новорожденных и детей младшего возраста. Сегодня данные показания одобрены более чем в 120 странах мира, включая Украину. В Европе и некоторых других странах Превенар 13 также одобрен для использования у детей в возрасте от 6 нед до 17 лет и у взрослых от 18 лет и старше.

Превенар 13 – наиболее широко используемая пневмококковая конъюгированная вакцина, и в разные страны мира уже было поставлено более 500 млн доз. Вакцина обеспечивает самое широкое покрытие серотипов среди всех доступных в настоящее время пневмококковых конъюгированных вакцин для предотвращения пневмококковых заболеваний.

О пневмококковых заболеваниях

Пневмококковые заболевания – группа патологий, вызываемых бактерией Streptococcus pneumoniae (S. pneumoniae), также известной как пневмококк. Эти заболевания могут поражать людей любого возраста, однако больше всего им подвержены лица пожилого возраста, дети первых лет жизни и пациенты с некоторыми хроническими заболеваниями. Эксперты Всемирной организации здравоохранения подсчитали, что ежегодно в мире от пневмококковых заболеваний умирают более 1,6 млн человек, из них почти 800 тыс. – дети младше 5 лет. Практически все из этих случаев смерти происходят в беднейших странах мира. К пневмококковым заболеваниям относятся инвазивные инфекции, такие как бактериемия и менингит, и неинвазивные – пневмония и острый средний отит.

Подготовил **Алексей Терещенко**

По материалам сайта www.pfizer.com