

Официально

Главных специалистов теперь – 70

Минздрав России утвердил изменения в номенклатуру и персональный состав главных внештатных специалистов.

В номенклатуре специальностей вместо одной позиции «Главный внештатный специалист фтизиатр – торакальный хирург» теперь введены две: «Главный внештатный специалист торакальный хирург» и «Главный внештатный специалист фтизиатр».

Кроме этого, введены две новые специальности «Главный внештатный специалист по медицинской психологии» и «Главный внештатный специалист по аналитической и судебно-медицинской токсикологии».

Таким образом, номенклатура теперь включает 70 медицинских специальностей (ранее было 67).

В соответствии с приказом главным внештатным специалистом фтизиатром стала Ирина Васильева, руководитель отдела фтизиатрии Центрального научно-исследовательского института туберкулеза РАМН; главным внештатным специалистом торакальным хирургом – Пётр Яблонский, директор С.-Петербургского научно-исследовательского института фтизиопульмонологии; главным внештатным специалистом по медицинской психологии – Юрий Зинченко, декан факультета психологии Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова; главным

внештатным специалистом по аналитической и судебно-медицинской токсикологии – Борис Изотов, заведующий центральной химико-токсикологической лабораторией Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М.Сеченова.

В персональном составе главных внештатных специалистов также произошли изменения. В соответствии с новым приказом главным внештатным специалистом хирургом утверждён Валерий Кубышкин, директор Института хирургии им. А.В.Вишневского РАМН; главным внештатным специалистом онкологом – Михаил Давыдов, директор Российского онкологического научного центра им. Н.Н.Блохина РАМН; главным внештатным специалистом оториноларингологом – Николай Дайхес, директор Научно-клинического центра оториноларингологии; главным внештатным специалистом по медицинскому и фармацевтическому образованию – Пётр Глыбочко, ректор Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М.Сеченова.

«При формировании персонального состава внештатных специалистов особенно важна преемственность, – комментирует директор Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Игорь Маев. – Несмотря на то, что главные внештатные

специалисты выполняют свои обязанности в соответствии с установленным порядком на общественных началах, в то же время работа, которую они проводят по своим направлениям, очень ответственна и имеет большое значение для чёткого и слаженного функционирования всей системы здравоохранения».

Главные внештатные специалисты возглавляют профильные комиссии, в состав которых входят главные внештатные специалисты по соответствующим специальностям всех регионов и федеральных округов, руководители профильных научных организаций, ведущие учёные и специалисты, представители профессиональных медицинских обществ. Профильная комиссия участвует в разработке стратегии развития соответствующего медицинского направления, а также в разработке нормативных документов, программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам. Профильная комиссия также проводит работу по совершенствованию профилактики, диагностики и лечения заболеваний, медицинской реабилитации».

Соб. инф.

Москва.

Энтеровирусный менингит: нет причин для тревоги

– Показатель заболеваемости энтеровирусным менингитом на территории страны за 5 месяцев 2013 г. составил 0,06 на 100 тыс. населения, что соответствует данным за аналогичный период 2012 г., – заявила директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава России Елена Байбарина. – Ситуация на сегодня представляет собой отдельные сезонные вспышки энтеровирусной инфекции, не носит эпидемического характера и принципиально не отличается от заболеваемости этими же инфекциями в прошлые годы.

В настоящее время заболеваемость энтеровирусной инфекцией, в том числе серозным менингитом, регистрируется в Ростовской, Липецкой, Курской, Нижегородской областях, Москве и других регионах.

Ситуация с энтеровирусной инфекцией находится под постоянным контролем Минздрава России. Все больные получают необходимое лечение, проводятся противоэпидемические мероприятия. Прогнозируется, что к осени заболеваемость снизится до минимума.

Пресс-служба Минздрава России уточнила информацию о заболеваемости по регионам:

Ростовская область: в инфекционном отделении находится на лечении 31 ребёнок с подтверждённым диагнозом энтеровирусной инфекции. Всего за период вспышки энтеровирусной инфекции вовлечено 189 детей.

Липецкая область: в период с 05.06.2013 по 01.07.2013 зарегистрировано 254 случая энтеровирусной инфекции, в том числе с подтверждённым диагнозом «серозный менингит» – 88 пациентов. В инфекционном отделении находятся 52 пациента, из них 35 детей.

Москва: на стационарном лечении находится 51 ребёнок, в тяжёлом состоянии детей нет. Проводимые мероприятия:

Для оценки ситуации в Ростов-на-Дону совершила рабочую поездку министр здравоохранения РФ Вероника Скворцова, она лично провела обход в инфекционном отделении городской больницы № 1, куда были госпитализированы дети, встретилась с родителями детей и сотрудниками больницы. Также посетила детскую поликлинику № 4, в зоне обслуживания которой проживают заболевшие и контактные дети, провела совещание с руководством области.

В Ростов-на-Дону незамедлительно была направлена экспертная бригада сотрудников НИИ детских инфекций ФМБА

России. Специалистами бригады проведён осмотр детей и срочная лабораторная диагностика, оптимизирована тактика ведения больных.

На базе детской поликлиники организован штаб по ликвидации вспышки. Проводятся поквартирные обходы с ежедневным осмотром контактных лиц, при наличии у них малейших признаков заболевания осмотры проводятся дважды в день.

Прочитан курс лекций для врачей по диагностике и лечению энтеровирусной инфекции и необходимым противоэпидемическим мероприятиям.

В Липецкую область при получении первых сообщений о заболевании была также направлена экспертная бригада сотрудников НИИ детских инфекций ФМБА России. Определён штамм энтеровируса, которым вызвана вспышка. Штамм ЕСНО 30 характеризуется более лёгким течением заболевания, практически без осложнений.

Минздравом России в регионы направлено информационное письмо с описанием необходимых мероприятий для предотвращения распространения энтеровирусной инфекции, а также памятка для населения.

Соб. инф.

Москва.

Награждения

**Указ Президента Российской Федерации
О награждении орденом «За заслуги перед Отечеством»
I степени И.И.Дедова.**

За выдающиеся заслуги в области медицинской науки и здравоохранения, многолетнюю плодотворную деятельность наградить орденом «За заслуги перед Отечеством» I степени Дедова Ивана Ивановича – академика Российской академии наук, президента Российской академии медицинских наук, город Москва.

Президент Российской Федерации В.Путин.
Москва, Кремль.
26 июня 2013 г.
№ 578.

Визиты

Нобелевский лауреат позвал в приключение

В С.-Петербургском государственном медицинском университете им. И.П.Павлова прошла лекция нобелевского лауреата по химии профессора Питера Эгра «От атомных структур к клинической медицине». Аналогичный доклад 64-летний американский медик и молекулярный биолог представил до этого перед аудиторией Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова.

Визиты в Москву и С.-Петербург, состоявшиеся при поддержке Всероссийского фестиваля науки, – часть международного проекта «Вдохновляясь открытиями нобелевских лауреатов», который направлен на популяризацию высших достижений человеческого интеллекта. Примечательно, что теме лекции потенциальные российские слушатели имели возможность выбрать путём голосования в режиме он-лайн.

Выступая перед российскими слушателями, именитый американский профессор затронул важную тенденцию в развитии современной биохимии – необходимость перехода на атомарный уровень, без чего понимание фундаментальных процессов жизнедеятельности человеческого организма недоступно. Наглядной же демонстрацией тенденции стало открытие мембранного белка аквапорина, или «водного канала»,

за которое Питер Эгр и его соотечественник Родерик Маккинон удостоены в 2003 г. Нобелевской премии. Ими доказано, что аквапорину принадлежит ключевая роль в механизмах «запуска» вазоренальной гипертензии, отёка мозга, гипертермии, слепоты, ожирения и многих других серьёзных патологических состояний.

Всему миру известны успехи российской фундаментальной науки в области биохимии и медицины, между тем большинство открытий не находят выхода из стен наших лабораторий. Как же превратить инновационные решения в готовые лекарственные препараты? Что надо предпринять, чтобы не потерять интерес к исследовательской работе? Какими качествами надо обладать соискателями успешной научной карьеры? Отвечая на эти и другие вопросы москвичей и петербуржцев, нобелевский лауреат сказал:

– Всегда относитесь к научной деятельности, как к приключению. И тогда вы сможете получить от неё настоящее удовольствие. Мы не знаем, что ждёт за поворотом, и в этом смысле мы, скорее, как Гекльберри Финн, чем как Альберт Эйнштейн.

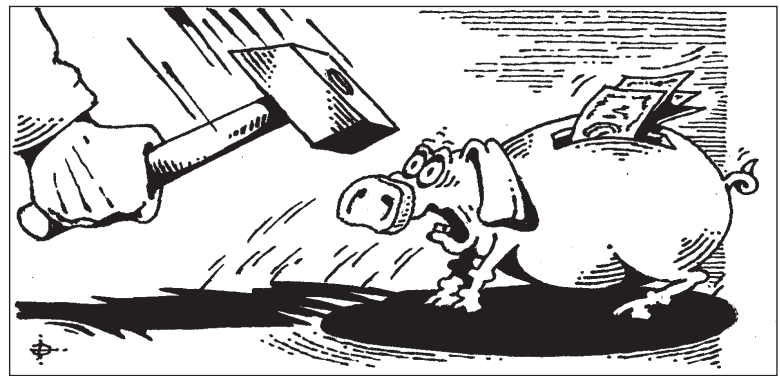
Владимир КЛЫШНИКОВ.

Москва – С.-Петербург.

Интервью с Питером Эгром читайте в ближайших номерах.

Криминал

Больных лечили фальшивыми лекарствами



В России пресечена деятельность преступной группы, которая заготавливала и сбывала фальсифицированные лекарства для ВИЧ-инфицированных и онкобольных в нескольких регионах страны. Против её организатора и шести его подельников возбуждены уголовные дела.

Мероприятия по выявлению и сбору доказательств противоправной деятельности группы оперативники вели на протяжении 3 лет. Злоумышленники подделывали дорогостоящие лекарства, после этого распространяли фальсификат через аптечные сети Москвы,

Подмосковья, Кабардино-Балкарской Республики, Ростовской и Воронежской областей.

Накануне сотрудники правоохранительных органов провели обыски по месту жительства фигурантов, а также на территории фармацевтического завода в Нальчике. Изъяты предметы и документы, имеющие значение для следствия. Допрошены ключевые свидетели.

По имеющимся сведениям, доход сообщества составил около 0,5 млрд руб., а ущерб фармацевтическим компаниям превысил 600 млн.

Василий СЕРЕБРЯКОВ.

Москва.