

В рамках конференции были обсуждены доклады: «Менингококковая инфекция: эпидемиология и новые возможности профилактики», материалы для которого были любезно предоставлены И. В. Фельдблюм, д. м. н., профессором, заведующей кафедрой эпидемиологии ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. ак. Е.А. Вагнера» МЗ РФ; «Коклюш. Современная эпидемиологическая ситуация, новое в иммунопрофилактике», «Отказ от иммунизации: проблемы и решения», «Внебольничные пневмонии. Региональный мониторинг», «Эпидемиологическая безопасность как ключевой компонент качества медицинской помощи. Компоненты профилактики

воздушно-капельных инфекций в медицинских организациях». С. А. Кузьменко, заведующая эпидемиологическим отделом ГАУЗ КО «Областная детская клиническая больница» поделилась опытом обеспечения эпидемиологической безопасности пациентов в детском стационаре при высоком риске распространения ветряной оспы.

В заключительной части конференции состоялась оживленная дискуссия, обмен опытом, обсуждены предложения к проекту профессионального стандарта «Врач-эпидемиолог».

По окончании мероприятия присутствующим были выданы сертификаты участников конференции. ■

Подготовила Е. Б. Брусина.

РЕЦЕНЗИЯ

на монографию В. В. Шкарина, А. С. Благодравовой «Эпидемиологические особенности сочетанных инфекций»

Review

on the monograph by V. V. Shkarin, A. S. Blagonravova
«Epidemiological features of co-infections»

E. D. Savilov

Несмотря на значительные успехи в борьбе с инфекционными болезнями, эта группа заболеваний не сдает своих позиций и, по-прежнему, представляют серьезную угрозу для человечества. В начале нового тысячелетия Совет безопасности ООН обратил внимание мирового сообщества, что значимость инфекционных болезней растет в результате вновь возникающих связанных с ними проблем. Одна из таких проблем – протекание у человека одновременно двух и более инфекций. При этом формируются новые варианты течения интегрированных болезней, имеющих присущие только им особенности.

Изначально эта проблема нашла отражение в зарубежных исследованиях, а в настоящее время и в отечественных клинических работах, прежде всего в соматической и психосоматической патологии. Для описания подобных проявлений интегрированных заболеваний стало широко использоваться такое понятие как «коморбидность», впервые предложенное в 1970 г. американским врачом-эпидемиологом А. Фенштейном. И здесь следует отметить, что многие исследователи указывают, что в настоящее время одна из главных особенностей современной медицины заключается в том, что многие соматические заболевания утрачивают свой моноэтиологический характер,

приобретая статус коморбидности (Ф. Н. Белялов, А. А. Верткин, Л. Б. Лазебник, Ю.Т. Шарабчиев и др.).

В популяционных исследованиях инфекционной и соматической направленности проблема сочетанной инфекции пока не нашла своего однозначного теоретического обоснования для дальнейшего практического решения, в том числе касающегося организации эпидемиологического надзора. Это в первую очередь касается инфекционной патологии, для которой практически отсутствует даже терминология.

Учитывая вышеизложенное можно без преувеличения сказать, что вышедшая в свет монография «Эпидемиологические особенности сочетанных инфекций», является крупным событием, в первую очередь, для эпидемиологов.

Рецензируемая монография включает в себя развернутое предисловие и три части, две первые из которых по аналогии с разделением эпидемиологии на ее общую и частную, носят названия «Общая характеристика сочетанных инфекций» и «Эпидемиологические особенности отдельных групп сочетанных инфекций» и представляют собой двуединую общность. Третья часть «О проблемах эпидемиологического надзора при сочетанных инфекционных болезнях» аргументировано освящает представленную проблему.

¹ Н. Новгород: Издательство НГМА, 2017. 400 с.

Весьма ценно, что содержание монографии соответствует теоретическим воззрениям современной эпидемиологии. Это в полной мере относится к первой части монографии, которая состоит из пяти глав и посвящена изложению фундаментальных основ рассматриваемой проблемы. В указанном блоке в логической последовательности представлен методический материал, включающий в себя вопросы эпидемиологического подхода к изучению сочетанной патологии (глава 1); структуру сочетанных инфекций (глава 2); коморбидность в эпидемиологии (глава 3); патогенез и взаимоотношения возбудителей при сочетанных инфекциях (глава 4). Завершает первый раздел пятая глава, посвященная формированию сочетанной патологии.

Во второй, самой значительной по объему части монографии, состоящей из 12 глав, освещены вопросы различных обобщенных групп сочетанных инфекций вирусной, бактериальной и паразитарной этиологии (главы 6–17), а в третьей части рассмотрены проблемы эпидемиологического надзора при сочетанных заболеваниях.

Отмечу при этом, что, несмотря на широкий круг описанной инфекционной патологии, авторами монографии удалось представить эти весьма разнообразные группы с позиции общих закономерностей их развития.

Завершает монографию весьма представительный библиографический список и два информативных приложения.

Таким образом, на основе анализа данных отечественной и зарубежной литературы, а также результатов собственных исследований, в монографии:

- показана исключительная актуальность проблемы полиэтиологичной патологии во всем ее многообразии;
- определены подходы к рассмотрению коморбидности психосоматической патологии в сочетании с инфекционной;

- представлены наиболее важные и пока еще недостаточно изученные отдельные научные аспекты полиэтиологичных инфекций;
- разработаны на основе современных знаний рекомендации по практической проблематике сочетанной патологии.

Следует также выделить следующие немаловажные аспекты монографии: подробность изложения материала и доступность его восприятия, что может быть весьма полезным для специалистов различного уровня подготовки.

Вышеизложенное позволяет рекомендовать монографию в качестве дополнительной литературы как при изучении курса эпидемиологии на дипломном, последипломном уровнях, так и для специалистов медицинского профиля не связанных напрямую в своей профессиональной медицинской деятельности с вопросами эпидемиологии.

В завершение отмечу, что рассмотренные в представленной монографии вопросы являются одной из важнейших проблем медицины XXI века. Именно поэтому, в столь крупном фундаментальном труде, посвященном научным и практическим аспектам феномена сочетанных инфекций в эпидемиологической практике, не может не быть отдельных недочетов, у других эпидемиологов могут быть и свои представления на рассматриваемую проблему, отличные от приведенных в настоящем труде. Ну что же, это право каждого специалиста иметь свое мнение.

Заведующий кафедрой эпидемиологии и микробиологии Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ
Е. Д. Савилов



Академик РАМН, доктор медицинских наук, профессор Владимир Игоревич ЗЛОБИН отметил в январе 75-летие

**Уважаемый Владимир Игоревич!
Здоровья, воплощения в жизнь всех замыслов,
удачи желают Вам многочисленные друзья и коллеги.**

Владимир Игоревич – крупнейший ученый в области молекулярной вирусологии и эпидемиологии – хорошо известен в России и за рубежом.

Работы академика Злобина последних лет охватывают широкий круг проблем, касающихся природно-очаговых и антропонозных инфекций. Ученый успешно ведет поиск эффективных подходов к радикальному снижению заболеваемости и обеспечению надежной защиты населения эндемичных по инфекциям, переносимым клещами. Владимир Игоревич разработал актуальные направления стратегии вакцинации населения на основе интегральной оценки степени риска заражения. С целью внедрения научных достижений в практику борьбы