

БИБЛИОГРАФИЯ И РЕЦЕНЗИИ

Трубников Г. А. Хронический бронхит в условиях экологического неблагополучия. — Астрахань, изд-во Астраханской государственной медицинской академии, 1996, 180 с.

Монография профессора Астраханской медицинской академии Г.А. Трубникова, как и его актовая речь, произнесенная на торжественном заседании академии 20.11.1996 г. по поводу 78-й годовщины известного медицинского вуза, раскрывает основы нового направления клиники внутренних болезней — экологической пульмонологии. В условиях современного развития общества людям приходится адаптироваться не столько к природным условиям, сколько к отрицательным факторам антропогенного происхождения. Глубокие изменения среды обитания зачастую превышают онто- и филогенетические адаптационные возможности человеческого организма, превращаясь в причину многих заболеваний, в том числе болезней бронхолегочной системы.

В зоне уникального Астраханского газоконденсатного месторождения располагается предприятие, где газовый конденсат перерабатывается в химически чистую серу, при этом в атмосферу выбрасываются тонны вредных веществ. Большинство районов Астраханской области превратилось в зону экологического бедствия не только за счет упомянутого газоконденсатного комплекса, но и в связи с выбросами в атмосферу поллютантов крупным целлюлозно-бумажным комбинатом и рядом других вредных производств. На основании своего многолетнего

опыта работы с пациентами, проживающими в этой зоне, автор книги констатировал у них резкое повышение заболеваемости быстро хронизирующимся бронхитом.

Г.А. Трубников сформулировал основные направления экологической пульмонологии и разработал новые аспекты патогенеза, диагностики и лечения заболеваний легких. В частности, автор монографии наглядно продемонстрировал механизмы прямого и опосредованного воздействия ксенобиотиков на уровне человеческой популяции. Под влиянием токсикантов изменяются свойства облигатной и патогенной микрофлоры. Одновременно возрастают инвазивность инфекта и восприимчивость к нему иммунологически ослабленного макроорганизма. Этот механизм прослеживается “на глазах” в изменении клиники туберкулеза легких, пневмоний, многочисленных хронических неспецифических бронхолегочных заболеваний.

Заслуга автора заключается также в разработке принципов диагностики, лечения и профилактики экологически обусловленных пульмональных заболеваний, широкое распространение которых наблюдается в настоящее время не только в Астраханской области, но и во многих промышленных зонах Российской Федерации. Этому факту обязаны актуальность и практическая значимость монографии. Ее с большим интересом прочтут интернисты, пульмонологи, профпатологи.

Можно лишь сожалеть, что книга выпущена небольшим тиражом.

Проф. В.Ф. Богоявленский (Казань)