

АНОНС



Монография Б.Н. Жиборева «Мужское бесплодие и хирургические заболевания органов половой системы»

В 2018 г. вышла в свет монография известного российского уролога д.м.н. Бориса Николаевича Жиборева – профессора кафедры урологии и нефрологии Рязанского государственного медицинского университета им. И.П. Павлова. В своей работе автор исследует проблему мужского бесплодия, развивающегося на фоне распространенных хирургических патологий органов половой системы.



«Мужской» фактор, как известно, становится причиной бесплодия в браке более чем в 40 % наблюдений. Репродуктивное здоровье привлекает внимание урологов, хирургов, детских хирургов при лечении распространенных заболеваний мужской половой системы. К числу таких «массовых» хирургических заболеваний относятся варикоцеле, паховая грыжа, кистозные заболевания придатка яичка, крипторхизм и др. По существующим в клинической практике представлениям, врач, как правило, оценивает нарушенную репродукцию у мужчины как прямое осложнение выявленного хирургического заболевания в зоне гениталий. Однако такой подход изначально исключает необходимость определения иных причин инфертильности, тестикулярной дисфункции, которые, как показано в настоящем исследовании, разнообразны по своей природе – собственно, как и проявления гипогонадизма.

Рассматриваемая тема многогранна, содержит противоречивые, порой принципиально различающиеся суждения. Автор книги анализирует и объединяет в явление системное и единое хирургическую, эндокринную, генетическую, репродуктивную составляющие распространенных хирургических заболеваний в области гениталий. Такая интерпретация проблемы не только привлекает внимание практикующих врачей, но и вызывает интерес у специалистов в области естественных наук, занимающихся проблемами репродуктивной медицины.

Известно, что косая паховая грыжа, варикоцеле, другие распространенные хирургические заболевания органов половой системы представляют собой проявления несовершенного эмбриогенеза – малые аномалии развития. Автор анализирует нарушения репродуктивной функции у больных с этими аномалиями **с позиций синдромологии**, находя ассоциацию распространенных хирургических заболеваний с проявлениями синдрома дисплазии соединительной ткани. Предлагаемая точка зрения актуальна в методологическом отношении, поскольку акцентирует внимание на этиопатогенетической диагностике мужского бесплодия, на определении **андрологического синдрома (!)** и андрологического статуса больного.

Такой подход **открывает новые перспективы в изучении сперматогенных нарушений в этой группе хирургических больных** на основе осмысления сущности патогенеза инфертильности **как явления мультидисциплинарного**. В симптомокомплексе «хирургическое заболевание и мужское бесплодие» данный подход позволяет различать и диагностировать причинную связь или ассоциацию двух самостоятельных категорий – инфертильности и хирургического заболевания. Это новый взгляд на лечение и профилактику бесплодия у пациентов с «массовыми» хирургическими заболеваниями гениталий.

В работе приводятся новые данные о репродуктивной функции и причинах гипогонадизма у пациентов с варикоцеле, паховой грыжей, сперматоцеле с учетом негативных эмбриогенетических влияний на формирование фенотипа мужчины. Результаты исследования развивают представления о мультидисциплинарной природе мужского бесплодия. Обсуждаются критерии обследования пациентов, которые нацелены на повышение эффективности лечения мужского бесплодия, на диагностику андрологического синдрома и профилактику инфертильности при этих заболеваниях.