

ПРИМЕНЕНИЕ И ПЕРСПЕКТИВА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ ИЗ ПЛАЦЕНТЫ ЧЕЛОВЕКА В ЛЕЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

д.м.н. В.И. Красовицкий

кафедра инфекционных болезней с курсами эпидемиологии и детских инфекционных болезней,

Сумская областная инфекционная клиническая больница "Экобинф"

Экологическое неблагополучие, тяжёлое социально-экономическое положение в стране: рост обнищания населения, алкоголизма, наркомании, проституции привели к ухудшению здоровья людей, стремительному росту заболеваний, протекающих на фоне выраженного иммунного дефицита.

Необходимость всё более широкого применения биостимуляторов, обладающих иммунодулирующим действием в этих условиях становится очевидным. К таким препаратам относится амниоцен, изготавливаемый из плаценты человека, в состав которого входит большое количество биологически активных веществ, комплекс аминокислот (16), нуклеиновые кислоты, белок, углерод, фосфор, азот, хлор. Убедительно доказано противовоспалительное, рассасывающее и репаративное действия амниоцена.

В 1986 году по лицензии, приобретённой у Кишинёвцев, Сумская областная инфекционная клиническая больница впервые в Украине (вторыми после Кишинёва) освоила промышленный выпуск амниоцена, получила разрешение на его производство, оптовую и розничную реализацию. Амниоцен - денатуризованная амниотическая оболочка плаценты человека, технология изготовления которого гарантирует абсолютную стерильность и безопасность вирусного и бактериального загрязнения.

До последних лет амниоцен применяли в основном только для лечения половой импотенции у мужчин, в урологической и гинекологической практике. Десяти-

летний опыт применения амниоцена значительно расширил показания к его применению.

Целью нашей работы является обобщение результатов применения амниоцена как иммуномодулятора при самых различных заболеваниях.

Проведён анализ наблюдений над 286 больными, которым применялась монотерапия амниоценом (126 больных) и амниоцен применялся в комплексной терапии (160 больных).

Урологическим больным амниоцен был применён при: а) доброкачественной гипертрофии предстательной железы (I степени - 28 человек, II степени - 34 человека); б) хроническом простатите - 38 больным. У гинекологических больных амниоцен применялся: а) при сальпингите (у 8 больных); б) подостром аднексите (у 20 больных); в) подостром параметрите (у 5 больных); г) хроническом сальпингите (у 16 больных); д) хроническом аднексите (у 11 больных).

Возраст больных колебался от 18 до 79 лет.

У многих урологических и гинекологических больных была сопутствующая патология: а) язвенная болезнь желудка и 12-ти перстной кишки - у 18 больных; б) сердечно-сосудистая патология (состояние после инфаркта миокарда у 12 больных, из них у 3 - повторного, у 1-го - после 3-х инфарктов); в) нарушение мозгового кровообращения - у 5-ти больных, у 1-го из которых после микроинсульта; г) ладонно-подошвенная экзема у 1-го больного; д) рецидивирующая рожа у 6 больных; е) хронический сепсис - 3 больных; ж) половая импотенция - у 20 больных; з) неспецифический язвенный колит - у 1 больного; и) хронический гепатохолецистит - у 11 больных.

Диагнозы больным устанавливались высококвалифицированными специалистами на основании клинико-лабораторных, бактериологических и инструментальных исследований (УЗИ, урография и т.д.).

У 75 больных прослежены отдалённые результаты исследований (от 8 мес. до 3-х лет). По выработан-

ным для каждой новологической формы тестам проводилась оценка результатов лечения. В группе урологических больных положительный результат лечения достигнут в 67%, без изменений в 31%, ухудшение наблюдалось у 2-х больных.

Из 20-ти больных, страдавших половой импотенцией, значительное улучшение отметили 11 больных; у 4-х больных отмечалось нестойкое улучшение, у 5-ти больных результаты лечения были отрицательными.

Из 60-ти лечившихся гинекологических больных положительные результаты отмечали у 46, без изменений - у 12 больных, отрицательные у 2-х больных.

Четыре женщины, в возрасте - 28, 31, 34 и 36 лет после безуспешного, в прошлом, лечения по поводу бесплодия после амниоцентерапии забеременели и им возвращена радость материнства. При лечении амниоцентром урологических и гинекологических больных выявлены улучшения, а в ряде случаев - полное излечение сопутствующих заболеваний, перечень которых приводился выше.

После этого было начато целенаправленное изучение терапевтической эффективности амниоцена в комплексном лечении ряда терапевтических, инфекционных, неврологических и других заболеваний.

Вывод: амниоцен - является активным иммуномодулятором, широко применяемым в медицинской практике при различных болезнях. В докладе также будут представлены материалы по применению запатентованного нами препарата (патент № 795 2"А") - лактоцена, изготавливаемого из плаценты человека и применяемого для лечения гипогалактии у кормящих матерей.