

КЛИНИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ТАМСУЛОЗИНА ГИДРОХЛОРИДА В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ГИПЕРПЛАЗИЕЙ ПРОСТАТЫ

Гиленко С.А., Владыченко К.А.

Кафедра анестезиологии и реаниматологии

Увеличение продолжительности жизни населения многих стран и, соответственно, увеличение абсолютного числа мужчин старше 50 лет прогностически должно вызвать подъем заболеваемости доброкачественной гиперплазией предстательной железы (ДГПЖ). Поскольку многие пациенты в этом возрасте, как правило, отягощены тяжелыми сопутствующими заболеваниями, встает вопрос о консервативном лечении ДГПЖ. Препарат тамсулозина гидрохлорид (Омник) блокирует α_1 -адренорецепторы гладкой мускулатуры простаты, шейки мочевого пузыря и простатической части уретры, уменьшая динамический компонент инфравезикальной обструкции. В урологическом отделении 1 городской больницы г. Сумы прослежены результаты лечения 20 больных с ДГПЖ препаратом Омник в течение 1 месяца с суточной дозировкой 0,4 мг однократно. Контроль осуществлялся через 14 и 30 дней. Критерии включения в исследование: объем простаты более 25 см; максимальная скорость потока мочи менее 10 мл/сек; индекс субъективной симптоматики по IPSS более 9 баллов; объем остаточной мочи до 200 мл. исследуемую группу составили пациенты в возрасте 61-83 года, со средним баллом по IPSS 16,8 и средней величиной Q_{max} 8,8 мл/сек. После проведенного лечения состояние улучшилось у 17 пациентов (85%); не изменилось у 2 пациентов (10%); один пациент не завершил курс лечения (5%). Q_{max} возрос до 12,6-+0,2 мл/сек, количество остаточной мочи уменьшилось с 100-+20 мл до 56-+8 мл, что указывает на эффективность препарата при лечении ДГПЖ.

БІБЛІОТЕКА

ФІЗИОЛ.

ІНТЕРНІЙ ФАК. Л.

Сумський державний
університет
БІБЛІОТЕКА