say Всем привет! Сегодня я хочу рассказать о "Аденоме и раке предстательной железы".

say В конце четвертого десятилетия жизни мужчины в транзиторной или переходной зоне

say простаты возникают микрофокусы гиперплазии стромальных клеток, которые

say постепенно разрастаются и сливаются вместе, формируя «доброкачественную опухоль».

say Между разрастающейся гиперплазированной и истинной тканью простаты формируется

say так называемая, хирургическая капсула. В случае, когда гиперплазия предстательной

say железы достигает значительного объёма,она практически полностью замещает истинную

say ткань простаты, оставляя лишь её сдавленную полоску на периферии железы

say В общем- доброкачественная опухоль, происходящая из железистого эпителия.

say Встречается во всех органах, где представлен железистый эпителий.

say Теперь о раке предстательной железы....

say Рак предстательной железы обычно возникает у мужчин, возраст которых старше 50-60 лет.

say У молодых людей он встречается редко.

say Исключение составляет саркома предстательной железы.

say Это редко встречающееся заболевание поражает молодых людей и даже встречается

say в детском и юношеском возрасте, что связывают с эмбриональной этиологией опухоли.

say Высокие показатели летальности при этом заболевании обусловлены скрытым,s

say бессимптомным развитием и течением опухолевого процесса

say Среди этиологических причин возникновения рака предстательной железы выделяют

say генетическую предрасположенность, прогрессирующую гиперплазию

say предстательной железы и влияние канцерогенных факторов

say Самый высокий риск развития этого заболевания у мужчин, которые потребляют в большом

say количестве молоко, сыр, яйца и мясо. Гораздо реже болеют вегетарианцы.

say Отмечено ингибирующее влияние соевой и рисовой диеты, а также регулярный

say длительный прием витамина Е – a-токоферола.

say Низкое содержание некоторых микроэлементов повышает риск заболевания раком простаты.

say На этом всем спасибо! Все свободны! Всем желаю удачи и хорошего настроения!