5. Paxinos G., Watson C. The rat brain in stereotaxic coordinates // Elsevier, Academic Press, 5th ed., 2005. 367 p.

## THE CHANGES OF SYNAPTIC PROCESSES IN PERIAQUEDUCTAL GRAY UNDER ACTIVATION OF LOCUS COERULEUS ON THE ROTENONE MODEL OF PARKISON'S DISEASE

Mkhitaryan S.A. <sup>1</sup>,. Poghosyan M.V.<sup>2</sup>, StepanyanH.Y. <sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>University of Traditional Medicine, Armenia

<sup>2</sup>L.A.Orbeli institute of physiology NAS RA

svetlanamkhitarian@mail.ru

The electrophysiological studies on the model of PD a significant reduction in quantity of RMG neurons, evoked at HFS PAG by depressor and depressor–excitatory manifestatopns of activity has been revealed. In other words, under PD excitotoxicity revealed, promoting the powerful frequency growth of activity in excitatory successions, testifying about deep neurodegenerative defeat of important antinociceptive structure – RMg and promotes the emergence of resistant chronic pain.

# ОСОБЕННОСТИ ПОВЫШЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ ПРОСТАТСПЕЦИФИЧЕСКОГО АНТИГЕНА И ЕГО ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ПРИ АДЕНОКАРЦИНОМЕ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Мядел А. А., Боган А. В.

Белорусский государственный медицинский университет, Минск, Беларусь Myadel.myadel@yandex.ru

Введение. Рак предстательной железы занимает третье, после рака легких и желудка, место в структуре онкологических заболеваний мужчин. Кроме того, рак простаты занимает 2 место в числе причин смерти мужчин от онкологических заболеваний и встречается после 60 лет у каждого шестого представителя мужского пола. Исключительную важность имеет выявление заболевания на ранних стадиях, когда эффективность лечения выше. Многие исследователи [4] отмечают, что для этих целей высокую ценность имеет определение уровня простатспецифического антигена (ПСА) в крови. Отмечается также наличие неодинакового уровня корреляции между уровнем ПСА и частотой проявлений заболевания раком простаты в регионах с разными промышленными и климатическими условиями [1, 2].

Цель исследования – изучить патофизиологические аспекты закономерности повышения показателя ПСА И диагностическую его значимость аденокарциноме предстательной при железы, зависимость этого показателя от возраста и степени дифференцировки опухоли по шкале Глисона.

*Материалы и методы.* В качестве материалов для исследования были предоставлены 547 медицинских карт стационарных пациентов урологического отделения учреждения здравоохранения «Борисовская центральная районная больница», у которых была проведена пункционная биопсия простаты за период 2017-2020 гг. Были проведены ретроспективное исследование и статистическая обработка с использованием программы Microsoft Excel Office 2019, в результате чего установлена взаимосвязь уровня ПСА в крови и следующих показателей: возраст пациента, показатель дифференцировки опухоли по шкале Глисона, наличие рака предстательной железы. Критический уровень значимости р принимали равным 0,05.

исследований. ПСА гликопротеин, который Результаты вырабатывается эпителием предстательной секреторным простатического специфического антигена есть несколько физиологических функций: он разжижает семенной сгусток после эякуляции, выделяет особую субстанцию, которая стимулирует сокращение гладкой мускулатуры семенных пузырьков. Повышение концентрации ПСА в сыворотке крови выше нормы указывает на наличие патологического процесса и может быть обусловлено целым рядом причин: наличие воспаления или инфекции в железе, рак Повышение уровня ПСА при наличии инфекции простаты. или воспалительного процесса в простате обусловлено увеличением сосудистой проницаемости и повреждением эпителия.

С возрастом отмечается повышение уровня ПСА сыворотки крови, что связано с увеличением объема предстательной железы за счет ее доброкачественного роста – ДГПЖ.

Острая задержка мочи, развивающаяся на фоне аденомы простаты, может приводить к значительному повышению уровня ПСА за счет инфарктов в ткани простаты. На величину показателей концентрации ПСА могут влиять такие факторы, как эякуляция накануне исследования, а также инструментальные манипуляции в области простатического отдела уретры.

Прием некоторых лекарственных препаратов (финастерид, дутастерид и другие), а также ожирение могут снизить уровень ПСА в крови [3].

В ходе рассмотрения влияния возраста на повышение уровня ПСА было замечено, что 85% пациентов лица пожилого и старческого возраста.

Значение скорости изменения ПСА со временем более 0,75 нг/мл в год характерно для ракового процесса в простате. Обнаружение такого прироста указывает на необходимость проведения биопсии простаты.

Уровень ПСА повышается при раке простаты за счет увеличения его продукции опухолевыми клетками, с одной стороны, и нарушения барьеров, с другой [4].

У пациентов урологического отделения УЗ «Борисовская ЦРБ» при значениях уровня ПСА от 4,0 до 10,0 нг/мл вероятность развития рака предстательной железы равна 27,6%, а при значениях выше 30,0 нг/мл – 77,6%.

Степень дифференцировки рака предстательной железы измеряется по международной шкале, получившей свое название по фамилии врача-гистолога

Дональда Глисона. Она позволяет спрогнозировать скорость, с которой опухоль будет прогрессировать, и вероятность выявления метастазов.

Шкала Глисона основана на степени отличия раковых клеток, взятых путем биопсии простаты, от нормальных клеток простаты. Если раковые клетки максимально отличаются от нормальных, то опухоль получает максимальное количество баллов, равное пяти. Большинство компонентов опухоли, как правило, получают оценку 3 и выше. На практике врачи-патоморфологи не используют грейды 1 и 2.

Описание грейда 1 скорее соответствует современным представлениям о доброкачественной гиперплазии предстательной железы, чем аденокарциноме.

Использование грейда 2 не рекомендовано патоморфологами: структура ткани, которую он описывает, рассматривается как одно из возможных проявлений грейда 3.

Сумма Глисона включает баллы, данные по шкале двум самым большим или злокачественным опухолям, найденных в тканях простаты. Чем выше суммарный показатель, тем агрессивнее рак.

Низкие показатели по Глисону (Глисон-1 и Глисон-2) на практике не означают наличия рака предстательной железы. Соответственно, рассматриваются показатели Глисона между 6-10, причем, показатель по Глисону 6 обычно говорит о раке простаты с хорошими прогнозами. Низкодифференцированными являются опухоли с показателем 8 и выше.

Примерно в 70% случаев при показателях Глисона 6 или ниже рак простаты является местным. Рак простаты с Глисоном 8-10 изначально может выглядеть как carcinoma in situ, но при его лечении возникает ряд сложностей, вызванных тем, что при таком диагнозе раковые клетки могут распространиться за пределы предстательной железы уже на ранних стадиях.

Показатель Выводы. ПСА информативен диагностике рака Выявлено, предстательной железы. что вероятность наличия рака предстательной железы у исследуемой группы пациентов при повышении показателя простатспецифического антигена выше 4 нг/мл составляет 38%. При оценке результатов анализа крови на онкомаркер рака простаты важно учитывать возможные физиологические причины повышения ПСА и возраст пациента. Для пациентов УЗ «Борисовская ЦРБ» в среднем прирост уровня ПСА на каждые 10 лет составляет 6,7%. Показатель ПСА зависит от степени дифференцировки опухоли, определяемой по шкале Глисона: с повышением уровня ПСА учащается число случаев низкодифференцированных карцином. Людям, находящимся в группе риска, рекомендуется сдавать анализ крови на ПСА ежегодно.

#### Литература:

- 1. Andriole e.a., 2009. Andriole G.L., Crawford ED, Grubb R.L., et al. Mortality results from a randomized prostate-cancer screening trial. J Med 2009; 360: 1310–1319.
- 2. Djulbegovic e.a., 2010. Djulbegovic M., Beyth R.J., Neuberger M.M., Stoffs T.L., Vieweg J., Djulbegovic B., Dahm P. Screening for prostate cancer:

systematic review and meta-analysis of randomised controlled trials. BMJ 2010; 341: c 4543

- 3. PubMed [Электронный ресурс] / Androgen deprivation decreases prostate specific antigen in the absence of tumor: implications for interpretation of PSA results— Режим доступа: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24423580/ (дата обращения: 29.03.22).
- 4. Клиника урологии Московского Государственного Медико-Простат-Университета [Электронный pecypcl стоматологического доступа: Режим специфический антиген http://www.urogynecology.ru/diseases/andrology/prostate-specific-antigen/ (дата обращения: 11.02.21).

## FEATURES OF INCREASING THE PROSTATE-SPECIFIC ANTIGEN INDICATOR AND ITS DIAGNOSTIC SIGNIFICANCE IN PROSTATE ADENOCARCINOMA

Myadel A. A., Bogan A.V.

Belarusian State Medical University, Minsk, Belarus Myadel.myadel@yandex.ru

The study presented the results of assessing the effectiveness of using the PSA indicator as a tumor marker and revealed the pathophysiology of increased PSA level.

### ОЦЕНКА РАСПРОСТРАНЕННОСТИ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ БОРОДАВОК

Налетько А.Н., Салихова П. О.

Гомельский государственный медицинский университет, Гомель, Беларусь naletkoandrei375@gmail.com

**Введение.** К актуальным проблемам в дерматологии относятся бородавки — эпидермальные гиперкератотические папулы с папилломатозной реакцией дермы невоспалительного характера в результате патогенного действия вируса папилломы человека [1, 2].

С эпидемиологической точки зрения путь заражения — контактный, от больных лиц, а также через инфицированные предметы обихода (одежда, обувь и др.). Данное заболевание кожи широко распространено во всем мире. Инфекция чаще поражает детей, но может возникнуть и в любом возрасте. Исследования показали, что 5-30% детей и молодых людей имеют бородавки. Заболевание может сохраняться в течение многих лет с небольшим воспалением или без его признаков. Спонтанная элиминация инфекции может произойти в сроки от нескольких месяцев до нескольких лет. У детей самоизлечение происходит через несколько месяцев. Однако у взрослых без лечения регрессируют достаточно медленно, и нередко сохраняются в течение 5-10-лет [2, 3].

Учитывая широкую распространенность данного дерматоза, по статистике у 3-9% детей и подростков и у 28-30% взрослых наблюдаются клинические проявления папилломавирусной инфекции кожи [4, 5], мы считаем