

ниях присутствует как у медперсонала, так и у пожилых пациентов. Основная масса пациентов в стационарах г.Гродно— это люди в возрасте от 50 до 69 лет. При оценке оказания своевременной помощи пожилым людям: 65,22% считают, что таким пациентам необходим приоритет, хотя в тоже время 34,78% отмечают, что часто пенсионеров оставляют без внимания. К сожалению, у будущих медиков не сформировалась пока четкая жизненная позиция по отношению к оценке пожилых пациентов.

Выводы. Таким образом, необходимо при подготовке специалистов, особенно медиков в учреждениях высшего образования, уделять больше внимания вопросам геронтологии с целью выработки научно обоснованной жизненной позиции по отношению к пожилым людям.

Литература.

1. Карева, Н.Н. Вопросы этики и деонтологии / Н.Н. Карева, Е.А. Марченко. – М.: Медицина, 2000. – 482 с.

ДИНАМИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВЫСОКОДОЗОВЫХ МЕТОДОВ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Богомазов В.В.

*Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь
Научный руководитель – канд. биол. наук, доцент Зиматкина Т.И.*

Актуальность. На современном этапе развития медицины всё более широко используются компьютерная томография (КТ), а также позитронно-эмиссионная томография и другие варианты радионуклидной диагностики. Эти методы позволяют получать ценную информацию о строении и функциональном состоянии органов и тканей, но также несут опасность для пациентов и требуют контроля для оптимизации их структуры.

Цель: анализ динамики использования некоторых высокодозовых методов лучевой диагностики за последние годы в РБ.

Материалы и методы. Используются официальные статистические данные Минздрава РБ, а также материалы Государственного дозиметрического регистра. Применен сравнительно-аналитический метод исследования.

Результаты. Высокодозовые методы лучевой диагностики составляют относительно небольшую долю среди всех рентгенрадиологических процедур. Так, в 2013 и 2014 гг. детям и подросткам до 18 лет выполнено 909403 и 995767 процедур, из которых КТ составили 2% и 1,5% радионуклидные исследования – 1% и 0,2%, рентгеноскопии – 1% и 0,7%, соответственно [1, 2]. Взрослым в 2013 -2014 гг. выполнено 13533328 и 13794059 процедур, из которых КТ составили 2%(295520) и 2,6%(353367), радионуклидные исследования – 1% (111233) и 0,7% (101397), рентгеноскопии – 2% (226411) и 1,5% (210110), соответственно [1, 2]. Сравнительный анализ показывает тенденцию к снижению числа высокодозовых исследований

как у детей (КТ – в 1,3 раза, радионуклидных исследований – в 5 раз, рентгеноскопий- в 1,4 раза), так и у взрослых (радионуклидных исследований – в 1,4 раза, рентгеноскопий- в 1,3 раза), за исключением КТ (рост в 1,3 раза).

Выводы. В последние годы в РБ наблюдается положительная тенденция к снижению общего числа высокодозовых исследований, особенно среди детей, однако следует учитывать их более высокую по сравнению со взрослыми радиочувствительность в силу анатомо-физиологических особенностей. Несмотря на относительно небольшой процент использования, высокодозовые методы вносят значительный вклад в дозу медицинского облучения населения.

Литература

1. Здравоохранение в Республике Беларусь: офиц. стат. сб. за 2015 г. - Минск: ГУ РНМБ, 2016. - 281 с.: табл.
2. Современные проблемы радиационной медицины: от теории к практике: Материалы международной научно-практической конференции / Под общ. ред. д.м.н., доц. А. В. Рожко. - Гомель: ГУ «РНПЦ РМиЭЧ», 2016. - 174 с.

СТРУКТУРА ЛИЧНОСТИ И МЕХАНИЗМЫ ЗАЩИТЫ У ВОЕННОСЛУЖАЩИХ

Бокий Н.С.

*Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь
Научный руководитель – м.психол.н., Кузмицкая Ю.Л.*

Актуальность. Адаптационный – самый важный период в жизни каждого военнослужащего. В это время происходит перестройка всего внутреннего мира солдата, переход из привычной жизни в военную среду, более сложную со своими особенностями, правилами, ограничениями. В этот период особенно интересно наблюдать за тем, как личность ведет себя в новых условиях, выстраивает отношения с новыми людьми, как ведет себя в тех или иных ситуациях, как реагирует на конфликт, как защищает свою честь и достоинство, как защищается сам и защищает свое внутреннее «Я» и личность.

Цель: изучение структуры личности и механизмов защиты у военнослужащих.

Задачи: провести теоретический анализ структуры личности и механизмов защиты; изучить структуру личности у военнослужащих; выявить механизмы защиты у военнослужащих; установить взаимосвязь между структурой личности и механизмами защиты у военнослужащих.

Материалы и методы. Метод исследования: опрос. Методики исследования: 1. Личностные тесты опросники («Личностный опросник EPQ» Г. Айзенка. 2. «Индекс жизненного стиля» Р. Плутчика, Х. Келлермана и Р. Конте). 3. Математическая обработка результатов исследования. Выборку данного исследования составили 30 военнослужащих Вооруженных сил