ПРОБЛЕМЫ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ОРГАНОВ СЛУХА ДЕТЕЙ В БУДУЩЕМ

Хегай А., 211-группа медико-педагогического и лечебного факультета Научный руководитель: Хасанова М. И. ТашПМИ, кафедра Общественного здоровья и управления здравоохранением

Актуальность. Из публикуемого Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) первого Всемирного доклада по проблемам слуха, следует, что к 2050 году почти 2,5 миллиарда человек во всем мире - т.е. каждый четвертый - будут страдать той или иной степенью потери слуха. Если в ближайшее время не будут приняты меры, то по меньшей мере около 700 миллионов человек из них будут нуждаться в услугах по охране здоровья уха и органов слуха и других реабилитационных услугах в этой области.

Цель. Изучение проблем с заболеваниями органов слуха детей в будушем.

Методы исследования Анализ клинических, объективных исследований и статистические данные.

Результаты исследования. Потеря слуха может развиваться по генетическим причинам, в качестве осложнений во время родов, а также в результате некоторых инфекционных болезней, хронических ушных инфекций, употребления некоторых лекарственных средств, воздействия чрезмерного шума (продолжительное использование наушников -около 1 млн подростков слушают музыку через наушники в течение 10 часов в день, частое нахождение в местах, где превышен безопасный уровень шума, 40% из 43 млн людей в возрастной группе 12-35 лет сталкиваются с опасно громкой музыкой в клубах и барах. Нужно отметить, что 60% случаев потери слуха у детей вызваны причинами, которых можно предотвратить вакцинопрофилактикой краснухи и менингита, повышением качества помощи матерям и новорожденным, а также выявлением и ранним лечением среднего отита - воспаления среднего уха. Улучшить методы обслуживания и диагностики заболеваний уха и органов слуха.

Вывод. Мероприятия по профилактике, выявлению и принятию мер в отношении потери слуха эффективны по затратам и могут обеспечить значительные сохранения здоровья. А также для решения проблемы имеют важное значение проведение соответствующих мер, т.е. услуг по охране здоровья органов слуха в объеме первичной медико-санитарной помощи, что позволяет в дальнейшем улучшить уровень здоровья населения и сократить количество случаев заболевания как у детей, так и у взрослых.

Список литературы:

- 1. Расулова, Х. А., & Азизова, Р. Б. (2014). Естественные нейротропные аутоантитела в сыворотке крови больных, страдающих эпилепсией. Вестник Российской академии медицинских наук, 69(5-6), 111-116.
- 2. Рузиева, Η. X. "Роль оксидантного стресса развитие преждевременных родов." МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ **УЗБЕКИСТАН** РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ МЕЛИШИНСКИЙ ЦЕНТР АКУШЕРСТВА И ГИНЕКОЛОГИИ АССОЦИАЦИЯ ВРАЧЕЙ ЧАСТНОЙ ПРАКТИКИ УЗБЕКИСТАНА КЛИНИКА «MAHLIYO-SHIFO» & «MAHLIYO-SHIFO» & V (2019): 40.