ЕСЛИ ХОТЯ БЫ ОДИН ИЗ ЭТИХ СИМПТОМОВ СОХРАНЯЕТСЯ БОЛЕЕ ТРЕХ НЕДЕЛЬ





За более полной информацией обращайтесь на сайт:

WWW.MAKESENSECAMPAIGN.EU



















ЭТО НАДО ЗНАТЬ О РАКЕ ГОЛОВЫ И ШЕИ

14-18 СЕНТЯБРЯ 2015

3-Я ЕВРОПЕЙСКАЯ НЕДЕЛЯ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ РАКА ГОЛОВЫ И ШЕИ

MAKESENSECAMPAIGN





НАИБОЛЕЕ ЧАСТАЯ ЛОКАЛИЗАЦИЯ РАКА ГОЛОВЫ И ШЕИ – ЭТО:

- ПОЛОСТЬ РТА (42%)
- ГЛОТКА (35%)
- ГОРТАНЬ (24%)

Проект «Make Sense», предложенный Европейским обществом исследователей головы и шеи, имеет целью повысить информированность общественности о раке головы и шеи и, в конечном счете, улучшить результаты лечения пациентов с этим заболеванием. Основные направления проекта – следующие:

- Повышение уровня знаний о заболевании
- Информирование о симптомах и признаках болезни
- Стимулирование раннего выявления симптомов, диагностики и обращения к специалисту.

ЭТО НАДО ЗНАТЬ О РАКЕ ГОЛОВЫ И ШЕИ

- В 2008 году в мире было выявлено свыше 600 000 новых случаев, которые привели к 350 000 летальным исходам.
- В мире рак головы и шеи составляет 5% среди всех злокачественных опухолей. Из-за позднего выявления симптомов диагностика и лечение рака головы и шеи проводятся на поздних стадиях. Раннее выявление симптомов, постановка диагноза и обращение к специалисту повышают шансы на выживание.
- В последнее десятилетие повсеместно отмечается увеличение заболеваемости раком головы и шеи, особенно среди женщин.
- Более чем в 90% случаев рак головы и шеи возникает в клетках плоского эпителия полости рта, носа и глотки.

ФАКТОРЫ РИСКА





КУРЕНИЕ

Риск рака головы и шеи выше среди курильщиков, чем среди некурящих.

АЛКОГОЛЬ

Мужчины, употре бляющие более 3-х бокалов вина в день, и женщины, употребляющие более 2-х бокалов, имеют риск заболеть раком головы и шеи существенно

НРУ (ВИРУС ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА)

Заболеваемость раком глотки выше у пациентов, у которых обнаруживаются некоторые подтипы HPV.

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ

Хотя шанс заболеть раком головы и шеи у мужчин в 2-3 раза выше, чем у женщин, заболеваемость среди женщин растет. Рак головы и шеи чаще встречается у лиц старше 40 лет, однако в последнее время отмечается повышение заболеваемости в более молодом возрасте.

MAKESENSECAMPAIGN

