

## Здравоохранение сегодня

## Специалисты обсудили современные подходы к терапии плоскоклеточного рака головы и шеи

В Москве состоялся III конгресс с международным участием Российского общества специалистов по опухолям головы и шеи «Инновационные решения в лечении опухолей головы и шеи». Одной из центральных тем конгресса стало лечение плоскоклеточного рака головы и шеи.

¶ жегодно в мире регистрируется свыше **4** 500 000 новых случаев злокачественных опухолей головы и шеи. Заболевание уносит 270 000 жизней. Проблема лечения плоскоклеточного рака головы и шеи актуальна и для России. Каждый год в нашей стране диагностируется свыше 30 000 новых случаев заболевания, около 15 000 летальных исходов. Несмотря на доступную визуальную локализацию и выраженную симптоматику, 70% пациентов обращаются за специализированной помощью с запущенными формами заболевания<sup>1</sup>.

На конгрессе эксперты обсудили различные аспекты диагностики и терапии плоскоклеточного рака головы и шеи. Компания «Мерк», осуществляющая целенаправленные разработки препаратов для лечения указанной патологии, представила новейшие результаты исследований в данной области.

О современных парадигмах комбинирования химиотерапии и лучевой терапии плоскоклеточного рака головы и шеи рассказал д.м.н., старший научный сотрудник отделения опухолей верхних дыхательных и пищеварительных путей

ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» Минздрава России Илья Станиславович РОМАНОВ. По его мнению, только комплексный подход к лечению плоскоклеточного рака головы и шеи, слаженная работа хирурга, радиолога и химиотерапевта позволяют достигать высоких клинических результатов. В своем докладе И.С. Романов подробно остановился на роли современной таргетной терапии плоскоклеточного рака головы и шеи. В частности, он подчеркнул эффективность цетуксимаба в комбинации с лучевой терапией у пациентов с местнораспространенным плоскоклеточным раком головы и шеи.

С внедрением в медицинскую практику таргетных препаратов возможности лечения данного заболевания значительно расширились. Терапия этими инновационными лекарственными средствами, воздействующими преимущественно на пораженные опухолевым процессом клетки, признана наиболее перспективным направлением в современной онкологии.

Тему использования таргетных препаратов при плоскоклеточном раке головы и шеи,

рецидивирующем (метастатическом) заболевании, а также в схемах индукционной терапии продолжила руководитель отделения химиотерапии ФГБУ «Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена» Минздрава России, д.м.н. Лариса Владимировна БОЛОТИНА.

Способам коррекции нежелательных явлений химиолучевой терапии было посвящено выступление к.м.н., научного сотрудника ФГБУ «Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена» Минздрава России Артема Рубеновича ГЕВОРКОВА. Особое внимание докладчик обратил на методы профилактики и коррекции возможных нежелательных явлений химиолучевой терапии, направленные на повышение приверженности пациентов лечению и соответственно его эффективности.

По мнению экспертов, применение цетуксимаба в комбинации с лучевой терапией не усиливает побочные эффекты последней. Нежелательные явления на фоне терапии препаратом Эрбитукс® хорошо известны и легко поддаются коррекции.

 $<sup>^1</sup>$  Давыдов М.И., Аксель Е.М. Статистика злокачественных новообразований 2014 г. // Евразийский онкологический журнал. 2016. № 4. С. 692–879.