

Пост - релиз

3 февраля 2021 года в 12.00 в информационном агентстве «ТАСС» (ул. Добролюбова 2а, офис 305) состоялась пресс-конференция «Актуальные вопросы профилактики, ранней диагностики, лечения онкологических заболеваний».

В пресс – конференции участвовали:

Аксенова Елена Анатольевна – к.м.н., заместитель министра здравоохранения Новосибирской области

Захаров Вадим Николаевич – к.м.н., главный онколог министерства здравоохранения Новосибирской области, заместитель главного врача ГБУЗ НСО «Новосибирский областной клинический онкологический диспансер»

Фомичева Марина Леонидовна – к.м.н., главный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Новосибирской области и СФО, директор ГКУЗ НСО «Региональный центр общественного здоровья и медицинской профилактики»

4 февраля – Всемирный День борьбы с онкологическими заболеваниями. Ежегодно, начиная с 2005 года, в мире отмечается Всемирный День борьбы против рака под эгидой Международного Союза против рака (UICC). Цель проведения этого Дня - акцентирование внимания общественности на глобальных проблемах, связанных с онкологическими заболеваниями, повышение осведомлённости населения о подходах к профилактике, раннему выявлению и лечению. В 2021 году девиз Всемирного дня борьбы с раковыми заболеваниями "Я есть, и я буду".

Рак является одной из ведущих причин смерти во всем мире. По данным ВОЗ, ежегодно диагностируется около 14 млн. случаев рака, к 2030 году этот показатель может вырасти до 21 млн. случаев. В России, как и в большинстве стран, онкологические заболевания в структуре смертности стоят на втором месте после болезней системы кровообращения. Количество больных со злокачественными новообразованиями растет с каждым годом. В Российской Федерации ежегодно регистрируется более 500 тысяч новых случаев рака. Это связано с активным выявлением заболеваний, а также увеличением продолжительности жизни: чем старше человек, тем у него выше риск развития злокачественных новообразований. В Новосибирской области заболеваемость онкологическими заболеваниями составила 429,4 на 100 тыс. населения. Благодаря проведению своевременной диагностики доля злокачественных заболеваний, выявленных на ранних стадиях, составляет 53,2%. В структуре заболеваний на 1 месте стоят новообразования кожи, на 2

месте – новообразования молочных желез, на 3 месте – онкологические заболевания кишечника, на 4 месте злокачественные новообразования трахеи, на 5 месте – рак предстательной железы.

Рак - общее обозначение более чем 100 заболеваний, которые могут поражать любые органы организма. Одним из характерных признаков рака является быстрое образование аномальных клеток, прорастающих за пределы своих обычных границ, способных проникать в близлежащие ткани организма и распространяться в другие органы (метастазирование). Превращение нормальной клетки в опухолевую происходит входе многоэтапного процесса, обычно представляющего превращение предракового состояния в злокачественные опухоли. Эти изменения обусловлены генетическими факторами человека, неблагоприятными факторами внешней среды, факторами риска развития неинфекционных заболеваний. Установлено, что риск развития рака связан с неправильным питанием, влиянием вредных привычек на организм человека, недостаточной физической активностью. Различные инфекционные заболевания, вызываемые вирусами гепатита В, гепатита С и некоторыми типами вируса папилломы человека предопределяют возникновение 17% опухолей.

Специалисты утверждают, что рак не является приговором. На начальной стадии практически все опухоли поддаются терапии. Для выявления рака на ранних стадиях необходимо своевременное прохождение профилактических осмотров и диспансеризации, выявление и коррекция факторов риска развития онкологических заболеваний. Первоочередной задачей для специалистов является активизация работы по повышению мотивации населения наведение здорового образа жизни, коррекция факторов риска развития онкологических заболеваний.