

© GoPat UG

Руководство по меланоме – Пациенты и родственники

Н . Важность стадии опухоли

Рак также называют опухолевым заболеванием. Заболевание может быть диагностировано на ранней, т.е. локализованной, или на запущенной стадии.

Для того чтобы зафиксировать стадию, проводятся дальнейшие обследования – стадии – и затем определяется стадия опухоли . Это делается в соответствии с международной классификацией, так называемой классификацией TNM по правилам UICC (Union Internationale Contre le Cancer), международного союза против рака.

T расшифровывается как опухоль. Он описывает локальную степень опухоли на соответствующем органе, т.е. первичную опухоль. T0 означает очень раннюю стадию, T1-3 обычно ограничиваются органом, при T4 опухоль прорастает в соседние органы.

N расшифровывается как Node. Лимфатический узел. Он предоставляет информацию о местных и лимфатических узлах, пораженных дальше первичной опухолью. N0 означает отсутствие поражения лимфатических узлов, N1-3 лимфатические узлы все чаще удаляются из опухоли.

M - аббревиатура для метастазов, т.е. Расселение первичной опухоли в других органах. M0 означает отсутствие метастазов, а M1 означает метастазы в другие органы.

Как уже упоминалось, отнесение к соответствующей стадии опухоли основывается на классификации **TNM**. В дополнение к оценке шансов на выздоровление, стадия опухоли является основой для рекомендации терапии, такой как хирургия, химиотерапия, лучевая терапия или даже комбинация нескольких методов лечения. Рекомендации по терапии, выпущенные соответствующими медицинскими обществами, так называемые «руководящие принципы», также основаны на стадии опухоли. Речь идет о стандартной терапии для стадии опухоли, основанной на лучших доступных в настоящее время знаниях.

Существует много дополнительной информации о злокачественной меланоме (также называемой черным раком кожи), в бумажной форме, а также особенно в Интернете. Важно проверить, что он актуален. Мы обычно обращаемся к portalу Немецкого онкологического общества по всем опухолевым заболеваниям: www.krebsgesellschaft.de/onko-internetportal.