

## **PNET – primitiv neuroektodermal tumör och medulloblastom**

PNET och medulloblastom är tumörformer som utgår från omogna celler (embryonala celler) i hjärnan och/eller ryggmärgen. Dessa tumörer uppvisar tendens att växa snabbt och utan tydlig gräns mot omgivande vävnad. Det finns en stor variation i tumörens tillväxttakt och förväntad överlevnadstid mellan olika patienter.

PNET och medulloblastom kan spridas via ryggmärgsvätskan och därför genomförs oftast röntgenundersökning (MR/MRT) och eventuell behandling av både hjärna och ryggmärg.

Behandling som kan komma ifråga är kirurgi, strålbehandling och/eller cytostatika. Många patienter behöver behandling mot hjärnsvullnad (kortisonbehandling) och/eller de symptom tumören ger upphov till; exempelvis medicin mot kramper eller illamående.

Före eventuell behandling diskuteras patienten vid multidisciplinär teamkonferens (tumörronden/neuroonkologisk rond vid Sahlgrenska Universitetssjukhuset) som ger rekommendation om lämplig vård/behandling och uppföljning.

Du som patient avgör alltid själv om du vill acceptera föreslagen behandling.

Under uppföljningstiden kan det ibland behövas en förnyad bedömning vid teamkonferensen.

Tumören påverkas inte av livsföring, som till exempel kost och motion.

Många gånger vill man som patient eller närstående läsa mer om tumören. På Internet finns mycket information, en del mer underbyggd än annan. Sidor vi kan rekommendera är:

[www.1177.se](http://www.1177.se) är en webbplats som landsting och regioner gemensamt svarar för. Du kan antingen söka på ”hjärntumör” eller gå till [www.1177.se/cancer](http://www.1177.se/cancer) och klicka dig vidare.

[www.cancerfonden.se](http://www.cancerfonden.se) har mycket information om olika cancerformer, bland annat om hjärntumörer.