

Myelom: výsledky štúdie v Nemecku

Mnohopočetný myelom: Pre druhú a ďalšiu líniu liečby MM perorálny proteazomový inhibítor

Mnohopočetný myelom nie je síce doteraz vyliečiteľný, ale zavedením nových účinných látok majú pacienti lepšie výhliadky na dlhodobú kontrolu tohto rôznorodého malígneho ochorenia plazmatických buniek. Od začiatku roka 2017 rozšíril perorálny proteazomový inhibítor Ixazomib možnosti tejto kontroly po najmenej jednej predchádzajúcej liečbe.

Problémom liečenia mnohopočetného myelomu o.i. je, že u 95% pacientov po prvej liečebnej línii príde k relapsu, čo vyvolá selektívny tlak na terapiu. Rastúca rezistencia myelomových buniek vedie k rastu heterogenity ochorenia cez ďalšie podklony a intervaly remisie v priebehu terapie sa skracujú. Tento vývoj je pozorovaný pri predčasne nasadenej liečebnej kombinácii. Ktorý pacient z ktorej kombinácie liečiv profituje pri recidíve, je závislé od patientsko-individuálnych faktorov ako aj od predošlých terapií a ich znášateľnosti. Cieľom je vždy funkčné liečenie pri minimálnom obmedzení kvality života vedľajšími účinkami.

Pre rozhodovanie o použití individuálnej terapie boli predstavené výsledky štúdie na 722 dospelých pacientoch s recidívou MM po 1-3 liečebných režimoch.

Jedna skupina dostala Ixazomib s Lenalidomidom a Dexametazonom, druhá skupina placebo s Dexametazonom.

Po 14,7 mesiacoch pozorovania dosiahla kombinácia Ixazomibu oproti placebo 6-mesačný rozdiel do PFS (čas do progresie ochorenia). Profitovali všetky patientské podskupiny - včítane starších, aj pacienti s obličkovými problémami. Celkove 78% pacientov malo odozvu na Ixazomib+Dexametazon.

Neskoršia analýza výsledkov štúdie odhalila, že rýchla odozva na liečbu choroby nemusí byť vždy najdôležitejšia. Viac dosiahla „pomalšia odpoveď“, keď sa odozva prejavila neskôr. Preto je dôležité pacientov motivovať na pokračovanie liečby a na neprerušovanie terapie pri pomalšej odozve.

Uverejnené 29.05.2017 v Journal Onkology podľa tlačového okruhlého stola spoločnosti TAKEDA 10.05.2017 vo Frankfurte.

Pre SMYS M.Petrovič 15.08.2017