

TISKOVÁ KONFERENCE: NÁDOROVÁ ONEMOCNĚNÍ 9. BŘEZNA 2020

OTÁZKY PRO DOC. MUDR. JANU PRAUSOVOU, PHD., MBA – PŘEDSEDKYNÍ ČESKÉ ONKOLOGICKÉ SPOLEČNOSTI ČLS JEP A PŘEDNOSTKU ONKOLOGICKÉ KLINIKY 2. LF UK A FN MOTOL

Rakovina prsu

1. Rakovina prsu postihuje stále více žen mladších 45 let. Je to přibližně každá desátá žena. Co může stát v pozadí vysokého čísla u mladších ročníků?

Odpovědnost za postižení mladých žen karcinomem prsu lze dávat především stále narůstajícímu věku první gravidity, ženy dříve rodily často mezi 20. – 25. rokem. To je dnes spíše rarita. Věk první gravidity se posouvá po 30 letech a dále. Není výjimkou gravidita po 40. roku věku. Dalším problémem je otázka IVF (*in vitro fertilizace, oplodnění ve zkumavce*), které je stále čtenější, vzhledem k počtu partnerství, kde je otěhotnění ženy problémem. Stimulace hormonů sehrává svoji úlohu především u žen s přibývajícím věkem a s opakováním výkonů.

2. Nové léky proti karcinomu prsu působí na jednotlivé části specifických nádorových buněk. Co si pod tím mohou čtenáři představit?

Základem terapie karcinomu prsu jsou 3 léčebné modalitty: chirurgie, radioterapie a farmakoterapie. Farmakoterapie, dnes indikovaná u pacientů s karcinomem prsu, je stále chemoterapie, dále je zde léčba biologická, terčová nebo cílená a nově také imunoterapie. Terčová, biologická nebo cílená léčba je skutečně směřována na konkrétní struktury buňky nebo tkáně. Tudíž nepůsobí tak toxicky na zdravé buňky a tkáně jako léčba cytostatická. Tato léčba vstupuje do metabolického děje buňky, do cyklu buněčného dělení, reprodukce (množení) buněk, zastavuje růst cév nádoru a ničí již vytvořený cévní systém. Imunoterapie nastartuje nebo odbrzdí přirozeně kontrolovanou imunitu vlastní organismu a nastartuje ji proti cizorodým nádorovým buňkám. Tím zastaví jejich růst a odstraní je. Správná terapie je indikována vždy multidisciplinárním týmem nejlépe v komplexním onkologickém centru.

3. Nové jsou ale i způsoby podávání lepších chemoterapeutických léků, které pro pacienty znamenají méně nevolností. Mají inovativní léky i nežádoucí účinky?

Inovativní léky mají specifické nežádoucí účinky na funkci orgánů, např. orgánů odpovědných za produkci hormonů, mohou poškozovat i plíce, srdce, ledviny. Jsou to specifické projevy, které je třeba perfektně znát a umět jim předcházet a včas zasáhnout. Léčba musí být realizována jen na pracovištích vysoce specializované onkologické péče, kde jsou odborníci, kteří mají adekvátní zkušenosti.