

První zkušenosti s podáváním Ovosanu u dětí

Jeřábková V., Mališ J., Pokorná E.

Areko, spol. s r.o.

Stručná charakteristika nádorů dětí: v dětském věku jsou raritní a tvoří max. 1% všech nádorů, které se v lidské populaci vyskytují. V ČR je ročně diagnostikováno 350 – 400 nádorů. Nejčastější typy nádorových onemocnění: leukémie 30%, nádory CNS 18 až 20%, neuroblastom 8%, lymfomy 9%, nádory ledvin 6%, nádory kostí a měkkých tkání 6%. Hlavní odlišnosti od nádorů dospělých: jsou extrémně rychle rostoucí a proto jsou i mnohem citlivější na chemoterapii. Vyléčitelnost všech dětských nádorů přesahuje 80%, některé jsou léčitelné lépe – leukémie, lymfomy, jinde jsou výsledky horší – nádory CNS, nádory kostí, některé typy neuroblastomu.

Celkem jsme Ovosan podávali 8 dětem:

- A. NonHodgkinský lymfom (nádor mízních uzlin) – obecně dobře léčitelné onemocnění, th především chemoterapie, radioterapie výjimečně, chirurgická léčba – jen diagnostická: 2 děti, žijí bez známek aktivity onemocnění, 1 dítě užívá Ovosan i po skončení protinádorové léčby.
- B. Recidivující nefroblastom (nádor ledviny) – prognóza nejistá – chirurgická léčba, chemoterapie, radioterapie: 1 dítě léčeno (s aktivním onemocněním), pominulo nechutenství, přibrala na váze.
- C. Generalizovaný neuroblastom - nádor sympatických nervových ganglií – nepříznivá prognóza i přes intenzivní polyvalentní léčbu“ 1 dítě – zemřelo na progresi onemocnění
- D. Nádory CNS - 4 děti Trvání aplikace: 6 – 10 měsíců

Předběžné závěry:

Protinádorový – obtížně hodnotitelný, všichni léčeni současně chemoterapií/radioterapií. Pomoc při komplikacích protinádorové léčby:

dvě ze 4 dětí prokazovaly zlepšený perorální příjem, prospívání, přibrali na váze, což obvyklým průvodním jevem chemoterapie. Zájem o tuto podpůrnou léčbu u rodičů nádorem nemocných dětí stoupá, takže v budoucnu bude možné hodnotit tyto výsledky na větší skupině dětí. Obtíže aplikace Ovosanu: kapsle je pro děti velká a obtížně se polyká. Velikost kapsle je limitující nejen věkem a velikostí dítěte, ale také skutečností, že některé děti, především s nádory CNS, mají postižené nervy odpovědné za polykací reflex. Obvykle se tato překážka řeší zavedením sondy do žaludku, která umožňuje aplikaci tekuté nebo kašovitě potrawy, ale Ovosan touto cestou a v této formě není možné podávat.