

15. ФЕБРУАР

**МЕЂУНАРОДНИ
ДАН ДЕЦЕ
ОБОЛЕЛЕ
ОД РАКА**



ГРАДСКИ ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ БЕОГРАД



Међународни дан деце оболеле од рака – 15. фебруар 2024.

- Установљен **2002.** године од стране Међународне кофедерације Удружења родитеља деце оболеле од рака
- Међународни дан деце оболеле од рака постао је део Календара јавног здравља у Републици Србији **2013.**

Учесталост рака у дечјем узрасту?

- Светска здравствена организација (СЗО) процењује да се у свету годишње постави око **400.000** дијагноза малигних болести код деце узраста 0-19 година
- Најчешће врсте малигних болести у дечјем узрасту биле су:
 - леукемије
 - тумори мозга
 - лимфоми
 - неуробластом
 - Вилмсов тумор

Рано откривање и тачна дијагноза малигних болести код деце

- **Рано откривање и тачна дијагноза** значајно утичу на:
 - повећање вероватноће преживљавања
 - бољи одговор болести на терапију
 - мање скупо и мање интензивно лечење

Превенција као приступ?

- Нажалост, не постоји начин да се ефикасно превенирају малигне болести код деце
- Разлог је што нам нису познати **узроци** већине ових обољења
- Зато је важно усмерити напоре ка постављању тачне и брзе дијагнозе, као и ефектном лечењу

Како размишљати о концепту ране дијагнозе?

- **Три су кључне компоненте концепта:**
 - знање и свест родитеља и здравствених радника о симптомима болести;
 - тачна и благовремена клиничка процена и постављање дијагнозе;
 - брз приступ потребној терапији

Шта је циљ на глобалном плану?

- Глобална иницијатива **Светске здравствене организације** покренута је 2018. године
- Суштина - подршка у успостављању **квалитетних програма** у области педијатријске онкологије
- Циљ - до **2030.** постићи стопе преживљавања малигних болести у дечјем узрасту од најмање **60%** на светском плану

Ко све треба да се укључи?

- Промоција адекватног приступа у **раном препознавању и тачној дијагностици** малигних болести у дечјем узрасту, захтева здружено деловање:
 - владиних тела
 - невладиног сектора
 - родитељских удружења
 - свакога од нас