

- szítve a leghatékonyabb eszköz a méhnyakrák megelőzésére.
- A kanyaró a világ egyik legfertőzőbb betegsége. Az oltatlan kisgyermeknek vannak a legnagyobb megbetegedési kockázatnak kitéve, a szövődményeket és a halálozást is ideértve.
- Terhes nőknél a rubeolafertőzés magzati halált vagy veleszületett rendellenességeket okozhat. A gyermekkori rubeola elleni védőoltás egész életen át tartó védettséget biztosít.
- A hepatitis B elleni védőoltás hatékonysága 95%-os a fertőzés és a hepatitis B miatt kialakuló krónikus betegség és májrák megelőzésében.
- A kombinált vakcinák, mint például a diftéria, a tetanusz és a szamárköhögés (DTP) elleni oltás, csökkentik az orvosi vizitek és a szükséges injekciók számát, ezáltal csökkentve a gyermekek által megélt kényelmetlenséget.

További információkért kérjük, látogasson el az EIW2019 weboldalára: www.euro.who.int/eiw2019 és az EIW hivatalos Facebook oldalára: https://www.facebook.com/pg/WHOEurope/events/?ref=page_internal

WHO Magyarországi Iroda + 36 1 328 6080 eurowho.hun@who.int <https://www.facebook.com/WHOHungary/>

Május 8. a Petefészekrák Világnapja



A méhnyakrákos nők gyógyulásáért és a megelőzéséért

Az idei kampány legfontosabb üzenete: Felfedezni!

Négy petefészekrákkal érintett, bátor nővel készített a Mályvavirág Alapítvány kisfilmet, amelyben betegségükről, a petefészekrákról beszélnek. Felhívják a figyelmet a korai diagnózis fontosságára, amely ennél a betegségnél egy fontos, mégis nehéz feladat! A nőgyógyászati daganatok közül a legtöbb halálesetért a petefészekrák felel, évente mintegy 150 ezer nő halálát okozza világszerte. Hazánkban 700 nőt veszítünk el évente.

A világon évente közel negyedmillió nő betegszik meg petefészekrákban, Európában évente több mint 40 ezer nő veszti életét petefészekrák vagy annak szövődménye miatt, hazánkban évente mintegy 1200 esetet diagnosztizálnak. Egyes kutatások szerint 70 nő közül egynél kialakul ez a betegség élete során. A nőgyógyászati daganatok közül a legtöbb halálesetért a petefészekrák felel. Ez a nyolcadik leggyakoribb rosszindulatú daganatfajta, mintegy 150 000 nő halálát okozza évente.

Mivel a petefészekrák korai jelei alig észrevehetőek és nem feltűnők, gyakori a téves diagnózis vagy a késői felismerés, ezért fontos, hogy a nők tudatában legyenek a petefészekrák jeleinek és gyanú esetén azonnal forduljanak nőgyógyász szakorvoshoz. Ugyanis, ha a betegséget előrehaladott állapotban fedezik fel, akkor már a kezelés sokkalta nehezebb. A diagnózist nehezíti, hogy korai fázisában a petefészekrák tünetei összetéveszthetők egyszerű bélproblémák tüneteivel, és jelenleg még nincs olyan diagnosztikai módszer, amellyel kezdeti stádiumban könnyen kimutatható lenne a betegség. A korai diagnózist csak a rendszeres és tudatos nőgyógyászati vizsgálatok, a betegségről való tájékozódás segíti.

„A Felfedezni cím, szól a nőknek, hogy megismerjék a tüneteket és, ha ezeket hosszabb időn keresztül észlelik, akkor feltétlenül járjanak utána az okoknak, de szól a szakembereknek, a háziorvosoknak és a nőgyógyászoknak is, mert időben felfedezni a petefészekrákot életet menthet!” – mondta el Tóth Icó, a Mályvavirág Alapítvány elnöke.

A kisfilm, az alábbi linken tekinthető meg: <https://youtu.be/GRkOazDAW4I>

A petefészekráknál a legfontosabb, hogy minél korábban legyen diagnózis. Jellegtelen tünete miatt nehéz időben felfedezni. A petefészekrák kialakulásának kockázata az életkor növekedésével, hasonló családi kórelőzményekkel, genetikai mutáció jelenlétében, petefészek stimuláció és endometriózis esetén növekedhet. A petefészekrák tüneteinek jellegtelensége. Sokszor a hosszan tartó gyomorrontás, hasi puffadás, derékfájdalom jelezhet, hogy baj van!

A daganatos statisztikák szerint petefészekrák esetén az öt éves túlélésre a betegek mindössze 45 százalékának van esélye, míg emlőráknál ugyanez a szám 89 százalékra tehető. Ezért ennél a betegségtípusnál különösen fontos a tünetek pontos ismerete és a témára történő minél szélesebb körű figyelemfelhívás.

További információ: Tóth Icó (Nagy-Tóth Ildikó) elnök

Tel: +36-30/504-1160

Email: toth.ico@malyvavirag.hu