

A Cochrane Magyarország honlapon elérhető, gyermekgyógyászati témájú közleménykivonatok

Mely antibiotikumok hasznosak a veleszületett szifiliszben szenvedő újszülöttek kezelésére?

https://www.cochrane.org/hu/CD012071/STI_mely-antibiotikumok-hasznosak-veleszuletett-szifiliszben-szenvedo-ujszulottek-kezelesere

Vaskezelés csökkent vesefunkciójú felnőttek és gyermekek számára

https://www.cochrane.org/hu/CD007857/RENAL_vaskezes-csokkent-vesefunkcioju-felnottek-es-gyermekek-szamara

Inozitol koraszülötteknél, akiknél a légzési distressz szindróma kockázata áll fenn, vagy van jelen

https://www.cochrane.org/hu/CD000366/NEONATAL_inozitol-koraszulotteknel-akiknel-legzesi-distressz-szindroma-kockazata-all-fenn-vagy-van-jelen

Tápanyagokkal dúsított tápszer koraszülött csecsemők számára

https://www.cochrane.org/hu/CD004204/NEONATAL_tapanyagokkal-dusitott-tapszer-koraszulott-csecsemok-szamara

TNF- α -gátló beavatkozás összehasonlítása placebóval vagy kiegészítő kezeléssel a Kawasaki-betegségben szenvedő gyermekeknél

https://www.cochrane.org/hu/CD012448/PVD_tnf-gatlo-beavatkozas-osszehasonlitasa-placeboval-vagy-kiegeszito-kezelessel-kawasaki-betegsegben

Képes-e megelőzni a halált és a megbetegedést koraszülött csecsemőknél az életük első órájában alkalmazott folyamatos pozitív légúti nyomással (CPAP) történő légzéstámogatás?

https://www.cochrane.org/hu/CD001243/NEONATAL_kepes-e-megelozni-halalt-es-megbetegedest-koraszulott-csecsemoknel-az-eletuk-első-orajaban

Antibiotikumok felnőttek és gyermekek torokfájásának kezelésére

https://www.cochrane.org/hu/CD000023/ARI_antibiotikumok-felnottek-es-gyermekek-torokfajasanak-kezelesere

Szoptató anyák támogatása

https://www.cochrane.org/hu/CD001141/PREG_szoptatos-anyak-tamogatasa

Glükokortikoidok gyermekkori krupp kezelésére

https://www.cochrane.org/hu/CD001955/ARI_glukokortikoidok-gyermekkori-krupp-kezelesere

Beavatkozások a rövidlátás előrehaladásának lassítására gyermekeknél

https://www.cochrane.org/hu/CD014758/EYES_beavatkozások-rovidlatas-elorehaladasanak-lassitasara-gyermekeknel

Mellkasi fizioterápia akut bronchiolitis kezelésére kétévesnél fiatalabb gyermekeknél

https://www.cochrane.org/hu/CD004873/ARI_mellkasi-fizioterápia-akut-bronchiolitis-kezelesere-ketevesnel-fiatalabb-gyermekeknel

Többszörösen telítetlen zsírsavakat (PUFA-kat) tartalmazó étrend-kiegészítők a figyelemhiányos hiperaktivitási zavar (ADHD) kezelésére gyermekeknél és serdülőknél

https://www.cochrane.org/hu/CD007986/BEHAV_tobbszorosen-telitetlen-zsirsavakat-pufa-kat-tartalmazó-etrend-kiegészítők-figyelemhiányos

Megbízható alternatívája-e a bilirubinszint bőrön keresztül történő mérése az újszülöttek vérében lévő bilirubinszint mérésének?

https://www.cochrane.org/hu/CD012660/NEONATAL_megbízható-alternatívája-e-bilirubinszint-boron-keresztül-történo-merese-az-ujszulottek-vereben-levo

Prebiotikumok a nekrotizáló enterokolitisz megelőzésére koraszülötteknél

https://www.cochrane.org/hu/CD015133/NEONATAL_prebiotikumok-nekrotizalo-enterokolitisz-megelőzesere-koraszulotteknel

A terhes nők epilepsziájának kezelése és a gyermekek fizikai egészsége

https://www.cochrane.org/hu/CD010224/EPILEPSY_terhes-nok-epilepsziajanak-kezelese-es-gyermekek-fizikai-egeszsege

A szoptatás és az anyatej összehasonlítása az újszülött csecsemők procedurális fájdalmának kezelésére

https://www.cochrane.org/hu/CD004950/NEONATAL_szoptatas-es-az-anyatej-osszehasonlitasa-az-ujszulott-csecsemok-proceduralis-fajdalmanak-kezelesere

A magasabb vagy az alacsonyabb só- (nátrium-) tartalmú étrend-kiegészítők jobb-e a koraszülött csecsemők számára a betegségek megelőzése, valamint a növekedés és a fejlődés javítása érdekében?

https://www.cochrane.org/hu/CD012642/NEONATAL_magasabb-vagy-az-alacsonyabb-so-natrium-tartalmu-etrend-kiegészítők-jobbak-e-koraszulott-csecsemok

Milyen előnyei és kockázatai vannak a metilxantinok (enyhe stimuláns gyógyszerek) alkalmazásának olyan koraszülött csecsemők esetén, akiknek alvás közben szünetel a légzése (apnoe)?

https://www.cochrane.org/hu/CD013830/NEONATAL_milyen-elonyei-es-kockazatai-vannak-metilxantinok-enyhe-stimulans-gyogyszerek-alkalmazasanak-olyan

Automatikus oxigénellátás légzési nehézségekkel küzdő koraszülöttek számára, akiknek légzéstámogatásra van szükségük

https://www.cochrane.org/hu/CD013294/NEONATAL_automatikus-oxigenellatas-legzesi-nehezsegekkel-kuzdo-koraszulottek-szamara-akiknek

Orális vagy nazális szteroidok effúziós középfülgyulladás (OME vagy „ragadós fül”) kezelésére gyermekeknél

https://www.cochrane.org/hu/CD015255/ENT_oralis-vagy-nazalis-szteroidok-effuzios-kozepfulgyulladás-ome-vagy-ragados-ful-kezelesere

Pszichológiai kezelés az asztmás gyermekek és serdülők segítésére

https://www.cochrane.org/hu/CD013420/AIRWAYS_pszichologiai-kezeles-az-asztmas-gyermekek-es-serdulok-segitesere

Milyen előnyei és kockázatai vannak az aminosavak korai adagolásának a 37. terhességi hét előtt született csecsemőknél?

https://www.cochrane.org/hu/CD008771/NEONATAL_milyen-elonyei-es-kockazatai-vannak-az-aminosavak-korai-adagolasanak-37-terhessegi-het-elott