

sincsenek viszont megfelelő adatok a Child-Pough C állapotú betegek kezelésére.

Az új, interferon-mentes kezelések kiválóan hatnak azon betegek számára is, akik a korábbi interferon alapú kezelésekre nem reagáltak. Fontos tehát az, hogy ezen remény-

vesztett betegeket is értesítsük az új kezelések lehetőségéről.

Ma kijelenthetjük, hogy a hepatitis C felismerésének és kezelésének orvosi kérdései gyakorlatilag megoldottak, a betegség eliminálhatóvá vált, mostanra „csak” szervezési és anyagi kérdések maradtak.

IRODALOMJEGYZÉK

[1] Hunyady Béla, Gervain Judit, Horváth Gábor, Lengyel Gabriella, Pár Alajos, Szalay Ferenc, Telegdy László, Tornai István, Werling Klára, Makara Mihály: C-vírus he-

patitis diagnosztikája, antivirális kezelése, kezelés utáni gondozása. Magyar konszenzusajánlás. Megjelenés alatt: Orvosi Hetilap

A SZERZŐ BEMUTATÁSA



Dr. Makara Mihály orvosi diplomáját 1983-ban „summa cum laude” minősítéssel szerezte meg a Semmelweis Orvostudományi Egyetem Általános Orvostudományi Karán. 1988-ban belgyógyászat, 1991-ben trópusi betegségek szakvizsgát tett. Egyetemi tanulmányai befejezése (1983) óta a Fővárosi Szent László Kórház alkalmazásában áll. Először a II. sz. Belgyógyászati Osztályon, 1988 óta az I. sz. Belgyógyászati Osztályon osztályos orvos,

majd 1992-től a III. sz. Belgyógyászati Osztályon adjunktus, 1995 óta főorvos. Ezt követően 1999. június 1-től a Központi Felnőtt Szakambulancia vezetője, majd 2000. áprilistől szerződéses orvosa vagyok. 1996 óta kurátorként vesz részt a Májbetegekért Alapítvány munkájában, melynek elsődleges célja a májbetegségben szenvedők magasabb színvonalú ellátásának segítése. E minőségében minden évben aktívan részt vesz a szakmai protokollok kidolgozásában, aktualizálásában, szűrőprogramok és kongresszusok szervezésében.

FŐ TÉMÁK

- A betegbiztonság jelentősége
- Betegbiztonság az egészségügyi intézmények szemszögéből
- Diagnosztikai hibák
- A műtétes szakmák biztonságának javítása
- Gyógyszereles hibák
- Az egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések
- Informatíotechnológia, dokumentumkezelés
- A technológia okozta veszélyek
- Betegpanaszok és a jogvédelem
- A kommunikáció jelentősége

SAKADOLGOZÓI SZEKCIÓ

A szakápolói tevékenység betegbiztonsági kockázatai, betegé-
ések, a decubitus megelőzése, a szakdolgozói kompetencia, a
túlterhelésből adódó kockázatok

VÉDNÖKÖK

Velkey György (Magyar Kórházszövetség)
Eger István (Magyar Orvosi Kamara)
Denes Tamás (Magyar Revidens Szövetség)
Balogh Zoltán (Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara)

TANFOLYAM ELNÖKE

Dr. Baranyai Zsolt
Klinikai főorvos
Semmelweis Egyetem I.sz. Sebészeti Klinika
1082 Budapest, Üllői út 78.
E-mail: baranyai.zsolt@med.semmelweis-univ.hu

TUDOMÁNYOS BIZOTTSÁG

Ács Nándor Gulácsi László Nyírády Péter
Balla György Hankó Balázs Tulassay Tivadar
Baranyai Zsolt Harsányi László Weltner János
Dósa Ágnes Kaló Zoltán Zaránd Attila
Fogarasi András Lázár György
Gerlinger Imre Ludwig Endre

A TANFOLYAM HELYSZÍNE

Danubius Hotel Flamenco
1113 Budapest, Tas Vezér utca 3-7.
Telefon: (+36 1) 889 5600, Fax: (+36 1) 889 5701
www.danubiushotels.com

FONTOS DÁTUMOK

Tudományos összefoglalók visszaküldése: 2015. január 19.
Az előadások elfogadásának visszaigazolása: 2015. február 15.
Kedvezményes regisztrációs díj fizetése: 2015. február 19.
I. Betegbiztonsági Konferencia: 2015. március 19-21.

I. Betegbiztonsági Konferencia

A Magyar Betegbiztonsági Társaság és
Semmelweis Egyetem I. sz. Sebészeti Klinika
szervezésében

Budapest, Danubius Hotel Flamenco
2015. március 19-21.

TECHNIKAI INFORMÁCIÓ

Papp Zsombor, Bokker Tamás
Convention Budapest Kft.
Telefon: (+36 1) 299 0184, -85, -86
Fax: (+36 1) 299 0187
E-mail: zspapp@convention.hu,
tbokker@convention.hu
www.convention.hu

TISZTELT KOLLÉGÁK!

A betegek biztonsága fontos eleme az egészségügyi rendszereknek, a
"nil nocere" elvnek biztosításán túl segít meghatározni az egyes ellátás,
valamint a mindenkori ellátórendszer színvonalát. A hétköznapiokban
komoly kihívást jelent a betegek biztonságos ellátása, a hibák és
tévedések elkerülése. Hiba történhet az ellátók fizikális, mentális
elfáradásakor vagy az ellátó rendszer szerkezetének hibája miatt.

A világ az 1990-es években figyelt fel a betegbiztonság fontosságára,
amikor az Egyesült Államokban több tanulmány is felhívta a figyelmet
a kérdésre. Megállapítást nyert, hogy a kórházi felvételre került
betegek 2,9-3,7%-ánál fordult elő valamilyen nemkívánatos esemény.
Ezen események 6,6-13,6%-a pedig a betegek halálához vezetett. E
számarányok ismeretében az USA-ban évente 44.000-98.000 ember
hal(hat) meg a kórházi ellátás során fellépő hibák, pontosabban a
hibák velejárójaként kialakuló ártalmak következtében. Becslések
szerint az USA-ban ez a 8. vezető halálok. Összehasonlításként a motoros
járműbalesetek miatt évente kb. 43.000 fő veszíti életét az USA-ban.

A feltárt adatok hatására a világ számos országában az elmúlt évek
egyik legjelentősebb egészségpolitikai törekvése lett az egészségügyi
ellátás biztonságának javítása. Tervek, intézkedések születtek annak
érdekében, hogy csökkentsék az ellátás során keletkezett ártalmak
mértékét.

Hazánkban is számos kezdeményezés indult el az elmúlt
időszakban a betegbiztonság növelése érdekében, ennek ellenére
nagy a lemaradásunk a fejlett egészségügyi kultúrákhoz képest.
Valakinek azonban itthon is koncepciózusan kell(ene) előmozdítani
az egészségügyi ellátás biztonságát, olyan módszereket, ellátási
standardokat kell létrehozni, melyek csökkentik a hibák előfordu-
lásának lehetőségét. Kinek a feladata ez? A társadalom, a betegek, az
orvosok, az ápolók, az egészségügyi oktatók, az adminisztrátorok,
a kutatók vagy a szakmai szövetségek? Mindenki. Hibák mindig
is voltak és lesznek. Ez egy világméretű probléma, amellyel szemben
csak összefogással lehet felvenni a küzdelmet.

Ezeknek a gondolatoknak a jegyében várunk mindenkit nagy
szeretettel első kongresszusunkra!

A szervezőbizottság nevében
Baranyai Zsolt

A tanfolyam a Semmelweis Egyetem felé SE-TK/2015.I./00032 kódszám-
mon továbbképző tanfolyamként akkreditációra felterjesztve.