

kielégítő műszaki megoldást nem találtunk, de ismereteink szerint ez más intézménynél is problémát jelent, annak ellenére, hogy az apríték tároló kialakítása teljesen különbözik.

ÖSSZEFOGLALÁS

Összességében, a projekt és fejlesztések hosszú távon hozzájárulnak a fosszilis energiahordozóktól való függés leküzdéséhez, a megújuló energiaforrás felhasználás és az ellátásbiztonság növeléséhez.

A projekt megvalósulásával jelentősen csökkent az épületek hővesztesége, a szükséges felhasznált fosszilis energiahordozók mennyisége. Csökkent a kibocsátott üvegházhatású gázok mennyisége, nőtt a felhasznált megújuló energia aránya, nőtt a betegek és a dolgozók komfortérzete.

A rekonstrukció tovább növelte a kórház szakmai biztonságát, a betegellátás minőségét, hiszen a korszerűsített energiaellátás olyan háttérrel biztosít a kórházban, mely a járó és fekvőbeteg ellátásban egyaránt biztonságot és komfortérzet növekedést eredményez, megteremtve egyúttal a költséghatékony gazdálkodás feltételeit.

A SZERZŐ BEMUTATÁSA



Dr. Rabóczki Anita 1990-ben szerzett orvosi diplomát a Debreceni Egyetemen. Az egyetem után az egri kórház reumatológiai osztályán helyezkedett el. 1998-ban reumatológiából, majd 1999-ben fizioterápiából szerzett szakorvosi képesítést. 1999-től dolgozik a

Parádfürdői Állami Kórházban. Az első 3 évben reumatológiai járóbeteg szakrendelést vezetett. 2002-ben megszerzte a mozgásszervi rehabilitációs szakvizsgát. Ezzel egy időben indult az intézményben a mozgásszervi rehabilitációs osztály, melynek a megszervezése és vezetési lett a feladata. 2006 áprilisától főigazgató főorvosként irányítja a kórházat.

Ezüstkolloid oldat – elkerülhető lenne a kockázat!

Elkerülhető kockázatnak teszi ki magát az, aki a nem bizonyított hatású ezüstkolloid készítményeket választ engedélyezett gyógyszerek helyett – figyelmeztet az Országos Gyógyszerészeti és Élelmezés-egészségügyi Intézet főigazgatója annak apropóján, hogy egyre több webáruház kínál ezüstkolloid oldatot a lakosság számára. A forgalmazók közül jó néhány cég egészségi állapotra vonatkozó, nem bizonyított jótékony hatást, illetve gyógyhatást tulajdonít termékeiknek – hívja fel lakosság figyelmét dr. Pozsgay Csilla. A webáruházakban és néhány patikában megvásárolható ezüstkolloid készítmény ráadásul bizonytalan minőségű, nem garantált sem az összetételük, sem a tisztaságuk.

Mit kell tudni az ezüstkolloid oldatokról?

Az ezüstkolloid nem új találmány, sebészeti alkalmazását Carl Benno Credé (1847-1929) 1896 körül vezette be a terápiás gyakorlatba, a „hivatalos” magyar orvostudomány gyakorlatilag azonnal átvette az eredményeket. A korabeli orvosok folyamatosan kutatták az ezüst-sók antibakteriális hatását, ugyanakkor a lehetséges mellékhatásokat sem titkolták el. A sebkezelésen túl az ezüstkolloid intravénás alkalmazásával még a himlő és a pestis kezelését is megkísérelték. Az ezüstkolloid később fokozatosan kiszorult a gyógyászatból, helyét korszerűbb szerek vették át, de teljesen sosem tűnt el.

Mi az OGYÉI álláspontja?

Az OGYÉI álláspontja szerint ezüstkolloid hatóanyagot tartalmazó készítményeket a felhasználás céljától függően elvileg gyógyszerként, vagy – helyi alkalmazás esetén – kozmetikumként kellene engedélyeztetni, regisztrálni, ám ilyen irányú kérelem egy gyártótól sem érkezett a hatósághoz. Élelmiszerként, vagy étrend-kiegészítőként nem hozható forgalomba, így intézetünk sem jegyzett be ilyen összetételű terméket. (A vitaminok, ásványi anyagok és bizonyos egyéb anyagok élelmiszerekhez adásáról szóló 1924/2006/EK rendelet alapján arany és/vagy ezüst semmilyen formában nem használható fel élelmiszerek dúsítására.)

Gyógyszerbiztonság – miért fontos a forgalmazási engedély?

Gyógyszerként való engedélyezés esetén megfelelő színvonalú dokumentációval kell bizonyítani egy termék hatásosságát és ártalmatlanságát, valamint az állandó minőséget. A gyógyszergyártás engedélyhez kötött tevékenység, melynek feltételeit Uniós jogszabályok határozzák meg, a folyamatot szigorú minőségbiztosítási rendszerrel ellenőrzik a tagállamok gyógyszerügyi hatóságainak szakemberei.

Az ellenőrzött körülmények szerinti gyártást nem véletlenül hangsúlyozza a magyarországi gyógyszerügyi hatóság vezetője, hisz részben ez a garanciája a gyógyszerbiztonságnak. A jelenleg kapható ezüstkolloid megnevezéssel forgalmazott termékek bizonytalan minőségűek, nem garantált sem az összetételük, sem tisztaságuk (nem tudjuk tartalmaz-e bármilyen szennyező anyagot), sem az, hogy valóban a kolloid mérettartományba tartozó ezüstszemcséket tartalmaznak-e.

Folytatás a 72. oldalon