



A Magyar Néphadsereg sugárbiológiai kutatásának 25 éve

1983. június 7-én a Magyar Néphadsereg Központi Kórházában a MNOTT Sugárbiológiai szekciója ünnepi ülést tartott a hazai katonai sugárbiológiai kutatás 25. évfordulója alkalmából. A megemlékező ülésen *prof. dr. Sztanyik B. László* és *dr. Benkő György* gyógyszerész alezredes tartott előadást. A hidegháborús időszak fokozottan sürgette a sugárbiológiai kutatást, és ezen belül a kémiai sugárvédő vegyületek vizsgálatát, amelyekből személyi ellátásra alkalmas gyógyszerek lehetnek. Így indult meg hazánkban az 1950-es évek közepén a sugárbetegség patomechanizmusára, valamint ennek kezelésére, ill. megelőzésére vonatkozó kutatás. A kutató munka beindításában, ennek szervezésében *dr. Fiam Béla* orvos ezredes, valamint nem sokkal később *dr. Sztanyik B. László* vállaltak szerepet, teremtették meg a kutató bázist és szereztek elismerést mind hazai, mind külföldi vonatkozásban ennek a területnek. Ezen intenzív kutatómunka eredményeként született meg a jelenleg is ismert sugárvédő gyógyszer, az *Ixecur* (amelynek a hatóanyaga az *S. béta-aminoetilizotiuronum*). E munka szervezésében jelentős szerepe volt *prof. dr. Nádor Károlynak*, aki e vegyületcsoport számos analógját állította elő. Nem utolsó sorban *prof. Dr. Farádi László* orvos vezérőrnagy támogatta, lelkesítette a hazai tudományos kutató munkát.

A megemlékezések során kiemelték azt a tevékenységet, amelyet nemzetközi szinten is elismert munkájukkal *prof. dr. Bernát Iván* orvos ezredes, valamint az azóta elhunyt *dr. Sántha András* orvos ezredes és *dr. Geszti Olga* orvos alezredes végeztek a sugárbetegség korai reakciója tüneteinek gyógykezelésében, valamint a vér alakos elemeinek változásában az ionizáló sugárzás hatására. Az elhunyt kollégák közül *dr. Mándi Erikára* is emlékeztek.

A bensőséges ünnepség kapcsán szó került az új kutatási irányokról, módszerekről, feladatokról.

Dr. Benkő György gy. alez.