



ПРЕССЪОБЩЕНИЕ

Регулаторните органи на страните-членки работят с производителите на медицинска апаратура по въпросите на радиационната защита на пациентите

БРЮКСЕЛ – 09 януари 2012 – Гарантирането на безопасността на пациентите е приоритет както на HERCA – асоциацията на председателите на Европейските компетентните органи по радиационна защита, така и на COCIR – Европейската търговска асоциация на производителите на образнодиагностична, електромедицинска апаратура и информационни технологии за здравеопазването, които работят заедно да отговорят на притесненията на обществото относно радиационното облъчване при компютърна томография (КТ). По инициатива на HERCA, производителите на КТ в COCIR поеха доброволни ангажименти за работа по намаляване на дозата на пациентите от КТ, което е приветствано от HERCA.

С повече от 60 милиона КТ изследвания, извършвани годишно в Европа, КТ е основната технология в здравеопазването, която вече почти 40 години доказва своята огромна полза за диагностиката и лечението на все по-голям брой заболявания. Нарастващото използване на тази технология обаче допринася за значително увеличаване на колективната доза на населението от медицинско облъчване, което поражда загриженост за радиационната защита.

През годините производителите на компютърни томографи предлагат нови изобретения и подобрения в системите, които позволяват радиационните дози при повечето КТ процедури да се намалят с до 75 %, осигурявайки при това необходимото диагностично качество на образите. Въпреки това, производителите продължават да работят за непрекъснато усъвършенстване и заедно с органите на властта и другите заинтересовани страни да оптимизират използването на тази технология.

Nicole Denjoy, генералният секретар на COCIR и Ole Harbitz, председател на HERCA, желаят да подчертаят важността на поетите доброволни ангажименти на КТ производителите като обещаваща стъпка към нашата обща цел за оптимизиране на облъчването при компютърна томография. Целта е да се предложи на пациентите максимална полза от най-съвременните медицински технологии, намалявайки при това до минимум тяхното облъчване.

За повече информация:

Nicole Denjoy
COCIR Secretary General
Tel: +32 (0)2 706 8961
denjoy@cocir.org

Kathryn Sheridan
COCIR Communications Advisor
Tel: +32 (0)496 116198
press@cocir.org

Olvido Guzmán
HERCA Secretariat
Tel: + 33 (0)140198764
olvido.guzman@asn.fr