# RADONSZÁRMAZÉKOK LOKÁLIS LÉGÚTI TERHELÉSÉNEK MODELLEZÉSE KÜLÖNBÖZŐ TÜDŐBETEGSÉGEK ESETÉN

## Farkas Árpád, Balásházy Imre

Magyar Tudományos Akadémia KFKI Atomenergia Kutatóintézet, Sugárvédelmi és Környezetfizikai Laboratórium, 1121 Budapest, Konkoly Thege M. út. 29-33

### Bevezetés

A természetes forrásokból származó sugárterhelés több mint felét a radon és rövid felezési idejű leányelemei szolgáltatják<sup>(1)</sup>. E radioizotópok belégzéssel a tüdőbe jutnak és megtapadhatnak a légutak falán. A légutak védelmét szolgáló különböző tisztulási folyamatok ellenére, a kiülepedett radonszármazékok egy jelentős része helyben elbomolhat és károsíthatja a hámszövetet. A sugárzásnak kitett szövetben lejátszódó biológiai folyamatok tanulmányozásához szükség van a radionuklidok pontos kiülepedés-eloszlásának és aktivitás-eloszlásának ismeretére. Korábbi munkáink azt igazolják, hogy a numerikus áramlástan (CFD) alapú modellek alkalmasak e feladatra<sup>(2)</sup>. Előző CFD számításaink szerint a radionuklidok okozta lokális terhelés erősen függ a légzési paraméterektől, a tüdő morfológiájától és a hordozó részecskék tulajdonságaitól<sup>(3)</sup>.

A beteg tüdő morfológiája lényegesen eltérő lehet az egészségesétől<sup>(4)</sup>. Olyan betegségek, mint a krónikus bronchitis, az emphysema, az asthma bronchiale, a cystic fibrosis, a bronchiectasia, bronchiolitis obliterans, vagy a tumorok befolyásolják a belélegzett részecskék dinamikáját és kiülepedését, ezért ilyen esetekben a radonszár-mazékok mikrodozimetriája is sajátos.

E munka célja a különböző légúti betegségek lokális radioaeroszol-kiülepedésre gyakorolt hatásának tanulmányozása, a beteg légutak falára kiülepedett radonszármazékok terhelésének mennyiségi jellemzése.

#### Módszerek

A munka első lépését a megfelelő háromdimenziós légúti geometriák megszerkesztése jelentette. Jelen tanulmányban a tracheobronchiális fa Weibel modell szerinti 3–5. légúti generációját rekonstruáltuk<sup>(5)</sup>. Az egészséges légutakból kiindulva tumoros, elszűkült és elzáródott légutakat hoztunk létre. A háromdimenziós egészséges és beteg légutak fősíkjait az *1. ábra* szemlélteti. Az ábrán látható geometriákat egy inhomogén, matematikai háló létrehozásával diszkretizáltuk. Az általunk alkalmazott tetraéderes térháló főbb jellemzői a strukturálatlanság, az inhomogenitás és a perem-adaptáltság. A diszkrét térfogatelemekben numerikus módszerekkel megoldottuk a Navier-Stokes és folytonossági egyenleteket a légúti levegőáramok áramlási terének meghatározására. A radionuklidok légúti transzportjának és kiülepedésének szimulációjához niszám¶qv/ wn'a belélegzett radioaktív részecskék pályáit. A légúti kiülepedés mennyiségi jel/ lemzésére kiülepedési hatásfok és kiülepedési frakció értékeket határoztunk meg, o kpf "ggészséges, mind beteg légutak esetében. Értelmezés szerint, kiülepedési hatásfok crcw'a tanulmányozott geometriában kiülepedett és az oda belépő részecskék'ul \* má/ nak arányát értjük. Ugyanakkor, a kiülepedési frakciót a légutaknak valamely'szaka/ ul \* ban kiülepedő és c'i gqo gytk\* dc'belépő részecskék számának aránya adja.



*1. ábra:* Egészséges és beteg centrális légutak szimmetriasíkjai. a) egészséges;
b) tumoros (oldal tumor); c) tumoros (centrális tumor); d) összeszűkült; e) elzárult (4. generáció); f) elzárult (5. generáció, külső); g) elzárult (5. generáció, belső);
h) elzárult (5. generáció, külső és belső).

#### Eredmények

Az oldaltumornak a részecske kiülepedésre gyakorolt hatását a kiülepedési hatásfokon és a tumorra vonatkoztatott kiülepedési frakción keresztül vizsgáltuk. Eredményeinket a 2. *ábrán* foglaltuk össze. Az ábra felső panelje a kiülepedési hatásfokot, mint a részecskeméret függvényét mutatja egészséges légutakra és három különböző tumorméretre. Látható, hogy addig, amíg a 0,1–1 μm-es részecskeméret tartományban az oldaltumor nem okoz különösebb depozíciós hatásfok-eltérést, addig a kis (nano) és nagy (több mikron) átmérőjű részecskék kiülepedési hatásfoka jelentősen megváltozik. A radonszármazékok depozíciója szempontjából különösen érdekesek a görbék 1 nm és 0,2 μm körüli részei, amelyek megfelelnek a ki nem tapadt és a kitapadt frakciók méreteloszlási csúcsainak. A 2. ábra rávilágít arra, hogy a nanométeres részecskék kiülepedési hatásfoka csökken a tumorméret növekedésével. Ennek magyarázata a nanorészecskéknek a levegősebesség növekedése okozta alacsony diffuzivitása. A középső és alsó panel tanúsága szerint a tumorra kiülepedő részecskék száma nő a tumorméret növekedésével, de csak addig, míg a tumor nem foglalja el a lumen felét. A tumorméret további növekedésével a részecske depozíció jelentősen csökken.



2. ábra: Oldaltumor hatása a kiülepedési hatásfokra és a tumorra számított kiülepedési frakcióra. Felső panel: kiülepedési hatásfok a részecskeméret függvényében egészséges és oldaltumoros légutakra; Középső panel: különböző nagyságú tumorra számított kiülepedési frakciók részecskeméret-függése; Alsó panel: három speciális részecskeméretre számított kiülepedési frakció tumorméret függése. D<sub>tum</sub> – tumor átmérő; d<sub>p</sub> részecske átmérő.

Szimulációs eredményeink alapján, a centrális tumorok alig befolyásolják a nanorészecskék kiülepedési hatásfokát, de jelentősen növelik azt a több mikronos részecskék esetében. A nanorészecskék tumorra számított kiülepedési frakciója alig nő a tumorméret növekedésével. Ugyanakkor, a centrális tumor jelentősen kiszűri a nagy részecskéket.

A légutak patológiás elszűkülésének a részecskedepozícióra gyakorolt hatását a *3. ábra* szemlélteti. A grafikonon feltüntetett eredmények szerint a szűkület a radonszármazékok mindkét frakciójának erőteljesebb légúti depozícióját eredményezi, azonban amíg a kitapadt frakció kiülepedési hatásfoka megháromszorozódik, addig a molekuláris frakcióra számított hatásfok csupán 3 százalékkal nő. A beszűkült légutakban kimutatható intenzívebb részecske kiülepedés többek között magyarázatot adhat a dohányzás és radon szinergisztikus hatásának köszönhető magas kockázatra, vagyis arra, hogy a dohányzás és radon együttes kockázata miért nagyobb, mint e két tényező különálló kockázatának összege. Dohányosoknál ugyanis tüdőszűkület is fellép, ami a jelen tanulmány szerint növeli a radon kiülepedésének hatásfokát.



*3. ábra:* Egészséges és beszűkült légutakra számított kiülepedési hatásfokok a részecskeméret függvényében.

A légúti elzáródások hatásait négy esetben tanulmányoztuk: a) egy negyedik generációs légút elzáródik; b) egy ötödik generációs külső ág elzáródik; c) egy ötödik generációs belső ág elzáródik; d) egy ötödik generációs külső és egy ötödik generációs belső ág egyszerre elzáródik (lásd az 1. ábra e-h paneljeit). A három elágazásegységre számított kiülepedési frakciókat a *4. ábra* szemlélteti. Látható, hogy a B1 elágazás-egységre számított kiülepedési frakciók nem változnak jelentősen az elzáródások hatására, kivéve az a) esetet, ahol enyhén csökkennek. Ellenben, a B2 és B3 elágazások frakciói mind a négy esetben módosulnak. A d) esetben gyakorlatilag nincs részecske-kiülepedés a B2 elágazásban. Ugyanakkor, a B3-ra számított frakciók

20

szisztematikusan nagyobbak, mint egészséges légutakban. A b) és c) esetekben a kiülepedett részecskék száma csökken a B2-ben és nő a B3-ban.



4. *ábra*: B1 (felső panel), B2 (középső panel) és B3 (alsó panel) elágazásokra számított kiülepedési frakciók. Az ábra jobb oldalán a geometria szegmentálása látható.

#### Következtetések

Következtetésként elmondható, hogy a CFD alapú modellekkel hatékonyan jellemezhető a légúti geometriák patológiás elváltozásának a radioaeroszolok kiülepedésére gyakorolt hatása. Mind a tumorok, mind a szűkületek, mind pedig a légúti elzáródások jelentősen befolyásolják a részecske-kiülepedést és ezáltal a radionuklidok légzőrendszeri lokális terhelését. Jelen eredmények hasznos információt szolgáltathatnak a radioaktív aeroszolok mikrodozimetriája és egészségügyi hatásának feltárása terén asztmás, tumoros vagy más légúti betegségben szenvedő egyénekre vonatkozóan.

#### Köszönetnyilvánítás

Munkánkat az NKFP-3/A-089/2004, NKFP-1/B-047/2004.'GVOP-3.1.1-2004-05-0432/3.0<sup>2</sup>u'QO HD/66714229'projektek támogatták, melyek segítségét ezúton is kö/ """'szönjük.

#### ""'Irodalom

- ""1. UNSCEAR 2000 Report: United Nations Scientific Committee on the Effects of """Atomic Radiation. Sources and Effects of Ionizing Radiation, Report to the General """Assembly, with scientific annexes. New York: United Nations Publications, (2000)
- "2. Á. Farkas, W. Hofmann, I. Balásházy, I. Szőke: CFD as a tool in risk assessment
   """of inhaled radon progenies, Radiation Protection Dosimetry 124, (2007),
   """759/75;

""""5. E. R. Weibel: Morphometry of the human lung. New York: Academic Press, (1963)

#### 22