

Zápis schůzky zástupců výborů České onkologické společnosti, České pneumologické a ftizeologické společnosti, Společnosti radiační onkologie, biologie a fyziky ČLS JEP, konané 7.12. 2015 v knihovně Onkologické kliniky 2. LF a FN v Motole

Za ČPFS: Prof. MUDr. Vítězslav Kolek, DrSc.
Prof. MUDr. Miloslav Marel, CSc.
Prof. MUDr. Miloš Pešek, CSc.
Prof. MUDr. Jana Skříčková, CSc.
Prof. MUDr. Martina Vašáková, PhD.

Za ČOS: Doc. MUDr. Jana Prausová, Ph.D., MBA
Prof. MUDr. Bohuslav Melichar, Ph.D.
Doc. MUDr. Tomáš Büchler, Ph.D.
Prof. MUDr. Jindřich Fínek, Ph.D., MHA
Prof. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.

Schůzka proběhla v pracovním duchu, byla vedena doc. MUDr. Janou Prausovou PhD. Bylo konstatováno, že společným cílem je zkvalitnění péče o nemocné s nitrohrudními nádory při udržení dobré dostupnosti péče a dobré mezioborové spolupráce.

Zástupci České pneumologické a ftizeologické společnosti opakovali svůj požadavek na vytvoření center vysoce specializované pneumoonkologické péče. Zdůraznili, že by centra byla v zařízeních, která jsou KOC a z této struktury se nevymezovala.

Zástupci ČOS trvají nadále na organizaci onkologické péče pouze pod záštitou KOC s funkčními multidisciplinárními týmy, kde v případě péče o pacienty s plicními nádory bude samozřejmě součástí týmu pneumolog. V týmu bude samozřejmě hrudní chirurg, radiolog, klinický a radiační onkolog. Byla zdůrazněna i nutnost prohloubení spolupráce s pneumology a onkology, kteří nepracují v KOC. Společné indikační semináře, referování pacientů s cílem zlepšení kvality péče o pacienty s nádory plic.

Pneumologové uvedli, že vznik center oficiálně podpořili hrudní chirurgové.

Pneumologové deklarovali, že by pacient měl mít optimálně podávanou léčbu tam, kde je sledován, a to od diagnózy, přes staging a léčbu aktivní i paliativní. Na pneumologickém pracovišti, které zodpovídá za indikaci potřebných kontrol a řešení endobronchiálních a jiných komplikací.

Pro realizaci podávání léků pro specializovanou péči o plicní nádory ve všech KOC, kde doposud nepracovala pneumoonkologická pracoviště, je nutné, aby všechny KOC měly utvořen pneumoonkologický tým. Tento aspekt bude třeba projednat s konkrétními lékaři v dalších KOC (České Budějovice, Liberec apod).

Cílem by měla být garance kvality péče obou společností, čemuž by jistě pomohly společné vzdělávací akce, podpora onologů ve vzdělávání v pneumologii a podpora pneumologů při vzdělávání v onkologii.

Dále se pracovní skupiny domluvily, že pneumoonkologové přepracují koncepci spolupráce s onkologickými pracovišti v péči o plicní nádory, svojí verzi předloží zástupcům ČOS do 31.1.2016. Poté proběhne event. další setkání obou skupin.

Základní téze:

1. komplexní onkologická péče o nemocné s nádory plic by měla být poskytována ve všech KOC v návaznosti na rychlou a přesnou diagnostiku
2. za adekvátní organizaci rychlé a přesné diagnostiky, léčby a sledování nemocných je zodpovědná Česká pneumologická a ftizeologická společnost ve spolupráci s onkology, radioterapeuty, hrudními chirurgy a radiology a očekává se jako součást návrhu k připomínkování nově definované sítě
3. základem komplexní onkologické péče o nemocné s nádory plic je jednoznačně definovaný funkční meziborový tým , který formou zápisu vyhodnotí individuálně léčebný přístup u každého nově diagnostikovaného pacienta
4. funkční meziborový tým u nemocných léčených radikálním léčebným přístupem je zodpovědný za dostupnost všech léčebných modalit a jejich kombinace
5. na organizaci adekvátní a bezodkladně dostupné péče chirurgické a radioterapeutické by se měly podílet příslušné odborné společnosti
6. každý KOC by měl mít zpracován algoritmus nejen léčby, ale i návaznosti péče o nemocné včetně řešení urgentních komplikací na principu "neopuštění" pacienta v průběhu celého průběhu nemoci
7. podávání léčby medikamentózní by mělo být zajištěno v celé síti onkologických pracovišť v definované struktuře každého KOC s respektováním limitů pro tzv. centrové léky. Léky by měly být podávány ve všech KOC příslušnými specialisty při fungování kvalitních mezioborových týmů.