



NICE ZALECA INNOWACYJNĄ TERAPIĘ PRZECIWNOWOTWOROWĄ

NOWE BRYTYJSKIE WYTYCZNE UŁATWIĄ CHORYM Z PIERWOTNYM NOWOTWOREM WĄTROBY DOSTĘP DO LECZENIA METODĄ RADIOEMBOLIZACJI Z WYKORZYSTANIEM MIKROGRANULEK SIR-SPHERES®

Londyn, 24.07.2013 -- Brytyjski Narodowy Instytut Zdrowia i Doskonalenia Praktyki Klinicznej (NICE) opublikował wytyczne, które zalecają rutynowe stosowanie selektywnej wewnętrznej radioterapii (*Selective Internal Radiation Therapy* – SIRT) w leczeniu pacjentów z pierwotnym nowotworem wątroby.¹ Ta decyzja to dobra wiadomość dla chorych z najczęstszym typem pierwotnego nowotworu wątroby – rakiem wątrobowokomórkowym (*hepatocellular carcinoma* – HCC), którzy mają obecnie do wyboru niewiele skutecznych opcji terapeutycznych.

Metoda SIRT, stosowana w leczeniu nieoperacyjnych guzów wątroby, polega na wstrzyknięciu milionów mikroskopijnych radioaktywnych granulek do wątroby poprzez tętnicę wątrobową (zaopatrującą guz w krew). Granulki są pokryte radioaktywnym izotopem itr-90, który emituje promieniowanie beta. Uwalniane promieniowanie jest pochłaniane przez guz, nie uszkadzając zdrowych komórek wątroby. Mikrogranulki SIR-Spheres, stosowane w terapii SIRT, zostały zarejestrowane w Europie w 2002 roku. Na całym świecie przeprowadzono dotąd ponad 35 tys. takich zabiegów. W Wielkiej Brytanii, z tej terapii skorzystało już ponad 500 chorych. W opublikowanych 24 lipca br. wytycznych NICE stwierdzono, że obecnie istnieją wystarczające dowody naukowe co do bezpieczeństwa i skuteczności metody SIRT w leczeniu HCC, co oznacza, że pacjenci brytyjskiej państwowej służby zdrowia (*National Health Service* – NHS)¹ z odpowiednimi wskazaniami klinicznymi zyskają szerszy dostęp do tej terapii.

Dr Harpreet Wasan, Konsultant ds. Onkologii w Szpitalu Hammersmith Uniwersytetu Królewskiego w Londynie (Imperial College London), stwierdził:

„SIRT to nowoczesna metoda leczenia pacjentów z nieoperacyjnymi pierwotnymi guzami wątroby, w przypadku których mamy do dyspozycji niewiele innych skutecznych opcji terapeutycznych. To doskonała wiadomość, że NICE opublikował wytyczne, w których potwierdzono najnowsze dowody naukowe dotyczące stosowania metody SIRT w leczeniu HCC. Dzięki temu, chorzy z odpowiednimi wskazaniami powinni zyskać łatwiejszy dostęp do tej terapii w ramach NHS. Mam nadzieję, że skończą się problemy związane ze zlecaniem tańszych i mniej skutecznych terapii dla chorych z

¹ Odpowienik polskiego Narodowego Funduszu Zdrowia.

pewnychh rejonów zamieszkania, a także czasochłonnym procesem składania i zatwierdzania wniosków o sfinansowanie terapii SIRT.”

Rak wątrobowokomórkowy

Rak wątrobowokomórkowy występuje u osób, których wątroba została poważnie uszkodzona przez marskość wywołaną zapaleniem bądź alkoholizmem. Jest to jeden z dziesięciu najczęściej występujących na świecie typów nowotworów (rocznie diagnozuje się niemal 750 tys. przypadków), a także trzecia najczęstsza przyczyna zgonów z powodu raka.² Najczęściej dotyka mieszkańców obszarów, które charakteryzują się największym występowaniem zapalenia wątroby, to jest regionu Azji i Pacyfiku oraz południowej Europy.

Raka wątrobowokomórkowego można leczyć operacyjnie, poprzez resekcję zajętej przez nowotwór części wątroby bądź przeszczep tego narządu od zdrowego dawcy. Jednak metody interwencyjne nie są skuteczne w przypadku większości pacjentów, których przeżywalność waha się od kilku miesięcy do dwóch lub więcej lat (głównie w zależności od wydolności wątroby oraz stopnia rozprzestrzenienia się nowotworu w momencie rozpoznania).

Dodatkowe informacje:

Mikrogranulki SIR-Spheres zostały zatwierdzone w Unii Europejskiej (ze znakiem CE), Australii, Nowej Zelandii, Szwajcarii, Turcji i innych krajach do stosowania w leczeniu nieoperacyjnych guzów wątroby.

Mikrogranulki SIR-Spheres zostały także w pełni dopuszczone do obrotu w Stanach Zjednoczonych przez Agencję ds. Żywności i Leków (FDA), ze wskazaniem w leczeniu nieoperacyjnych przerzutów raka jelita grubego do wątroby w połączeniu z chemioterapią floksurydyną poprzez tętnicę wewnątrzwątrobową.

®SIR-Spheres to zastrzeżony znak towarowy należący do Sirtex SIR-Spheres Pty Ltd.

Bibliografia:

1. National Institute for Health and Clinical Excellence. Selective internal radiation therapy for primary hepatocellular carcinoma (Interventional Procedure Guidance 460). London: NICE, lipiec 2013.
2. GLOBOCAN. Liver Cancer Incidence and Mortality Worldwide in 2008.

Więcej informacji: Rebecca Crouch, Aurora Healthcare Communications, +44(0)207-148-4188 / +44(0)7720-967-673, rebecca@auroracomms.com. Zdjęcia do pobrania, informacje dodatkowe, film prezentujący sposób działania dostępne są na stronie: www.SIRTnewsroom.com.

732-EUA-0713