



Medonet / Zdrowie / Wiadomości / Oncompass - serwis poświęcony terapii spersonalizowanej już w Polsce!

Oncompass - serwis poświęcony terapii spersonalizowanej już w Polsce!

Pomagamy lekarzom oraz pacjentom w podejmowaniu trafnej decyzji o wyborze terapii spersonalizowanej

Z początkiem czerwca uruchomiony został polskojęzyczny serwis informacyjny Oncompass, którego celem jest pomoc lekarzom i pacjentom w podejmowaniu trafnych decyzji o wyborze terapii spersonalizowanej na podstawie analizy mutacji genowych. Udostępnienie wiedzy o leczeniu spersonalizowanym oraz obsługa serwisu Oncompass w języku polskim to dla wielu pacjentów szansa na udział w badaniach klinicznych prowadzonych na całym świecie oraz świadomy wybór strategii leczenia w oparciu o wyniki szczegółowych badań mutacji genów w przebiegu choroby nowotworowej.



WIADOMOŚCI

13.11.2015

W Krakowie powstaje nowoczesne laboratorium badawcze

12.11.2015

Już jeden napój energetyczny może zwiększyć ryzyko chorób serca

12.11.2015

Przełomowa metoda dostarczania leków do ośrodkowego układu nerwowego

Serwis internetowy www.oncompass.pl zawiera wiele podstawowych informacji dotyczących genetyki nowotworów. Tłumaczy, w jaki sposób można wykonać badania i wskazuje, w jakich przypadkach terapia spersonalizowana może przynieść najlepsze efekty, a gdzie istnieją jej ograniczenia. Prosta struktura strony i przyjazny wygląd, a także odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania pozwalają na sprawne korzystanie z serwisu. Równoległe z obsługą telefoniczną firma KPS Diagnostics Ltd., do której należy Oncompass, zapowiada rozwój sieci partnerskich ośrodków w kilku regionach Polski, aby dostęp do serwisu był jeszcze bardziej optymalny dla pacjentów.

Jedną z propozycji serwisu Oncompass jest możliwość skorzystania z **Patient Assistance Service** (Serwis Wsparcia Pacjenta), w ramach którego wyszukiwane są na całym świecie (oraz również w Polsce), prowadzone aktualnie badania kliniczne, do których pacjent z określonym profilem zbadanych mutacji genowych miałby szansę się zakwalifikować. Serwis ten zapewnia pacjentowi pomoc w zakresie kontaktu z danym ośrodkiem prowadzącym badanie kliniczne, określenie dostępności i aktualnego statusu badania klinicznego oraz możliwości zakwalifikowania pacjenta do badania, a także ustalenie pierwszego terminu wizyty w konkretnym ośrodku. To zasługa aktualizowanej na bieżąco bazy danych o badaniach klinicznych. Zdiagnozowany pod kątem mutacji genowych pacjent onkologiczny może otrzymać informację na temat dostępności leczenia celowanego w wymiarze globalnym, adekwatnie do poszczególnych typów nowotworu.

W oparciu o serwis Oncompass polscy onkolodzy mają możliwość zintegrowania diagnostyki molekularnej i terapii spersonalizowanej w ramach strategii "skrojonej na miarę" każdego pacjenta. W ośrodkach firmy KPS analizowanych jest 6 lub 58 możliwych mutacji genowych związanych z powstawaniem nowotworów, przy wykorzystaniu najnowocześniejszego sprzętu i wiedzy najlepszych ekspertów. Po przeprowadzeniu badań odnośnie mutacji genowych okaże się, czy na rynku jest dostępny i zatwierdzony lek stosowany w leczeniu danego rodzaju nowotworu, bądź też jeszcze niezatwierdzony i tym samym nier refundowany, inny odpowiedni lek celowany molekularnie. Będzie również wiadomo, czy prowadzone jest gdzieś badanie kliniczne, do którego pacjent może być zakwalifikowany, aby uzyskać skuteczne leczenie celowane molekularnie w oparciu o przeprowadzone wcześniej badania mutacji genowych, które wskazuje na spersonalizowany profil leczenia. Tym samym zmierzamy w kierunku bardzo istotnym w leczeniu onkologicznym, które ma za zadanie dopasowanie odpowiedniego leczenia celowanego molekularnie dla konkretnego pacjenta, z określonym profilem mutacji genowych w znacznie szerszym zakresie niż dotychczas.

- Obecnie klinicznie stosowanych jest około 30 terapii celowanych, a ponad 200 jest w trakcie badań klinicznych. Oznacza to, że **za 3-4 lata liczba leków co najmniej się podwoi**. Dla większości obecnych pacjentów terapie te mogą być dostępne wyłącznie w próbach klinicznych. Niemniej jednak **pacjenci już z nich znacząco korzystają w fazie I prób klinicznych, jeśli zostali wybrani na podstawie molekularnego profilu nowotworu**. Na szczęście zaawansowanie technologii następnej generacji zapewnia możliwość zidentyfikowania wszystkich genów „decydujących” – całego profilu molekularnego – w nowotworze pacjenta za cenę jednomiesięcznej terapii celowanej – tłumaczy **dr Istvan Petak**, współzałożyciel serwisu oraz dyrektor naukowy KPS Life Science.

Kompleksowa i innowacyjna diagnostyka prowadzona w oparciu o badania molekularne prowadzona przez firmę KPS Diagnostics zwiększa szansę na zatrzymanie rozwoju nowotworu i zidentyfikowanie najbardziej efektywnego leczenia, dopasowanego do odpowiedniej terapii w oparciu o najnowszą wiedzę medyczną. Dla pacjenta oznacza to często zaoszczędzenie tak cennego w leczeniu czasu.

Więcej informacji na: www.oncompass.pl

Redakcja MedOnet | Informacja prasowa



REKLAMA

REKLAMA

Zobacz również



Co język mówi o naszym zdrowiu?

Jak zapobiec alergii pokarmowej u dzieci?

"Zdrowe" produkty, które w rzeczywistości ci szkodzą

Depresja - objawy i leczenie

CO O TYM SĄDZISZ? WYPOWIEDZ SIĘ NA FORUM!

Napisz komentarz

Bądź pierwszy!

Wyraź swoją opinię!



Zadaj pytanie

Zapytaj jednego z naszych ekspertów

Temat

Pytanie

0/500

WYŚLIJ

Najczęściej czytane

Bakteryjne zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych - objawy

Zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych jest niebezpieczną chorobą o wysokiej śmiertelności, która może pozostawić trwały ślad w organizmie. Choroba może być powikłaniem ...

Bruksizm - nocne zgrzytanie zębami

Bruksizm to nie tylko problem tego, kto śpi obok nas i musi słuchać, jak zgrzytamy zębami. Nieleczony może skończyć się utratą zębów, uporczywymi migrenami i ...

Dyskopatia: szyjna, lędźwiowa, kręgosłupa - objawy i leczenie

Dyskopatia to choroba ściśle związana ze współczesną cywilizacją i współczesnym trybem życia. Co najmniej 50 procent Polaków narzeka na bóle pleców i inne ...



Partnerzy



sharing
medical
knowledge™

[O NAS](#) [KONTAKT](#) [POLITYKA PRYWATNOŚCI](#) [REGULAMIN](#)

ZNAJDŹ NAS NA:

