

Pacjenci w badaniach

<https://pacjentwbadaniach.abm.gov.pl/pwb/aktualnosc/aktualne-wydarzenia-i-i/2762,Swiatowy-Dzien-Bezpieczenstwa-Pacjenta.html>
16.10.2024, 10:08

Światowy Dzień Bezpieczeństwa Pacjenta

Światowy Dzień Bezpieczeństwa Pacjenta został ustanowiony przez WHO w 2019 r.

Stanowi on okazję do podniesienia świadomości społecznej i wspierania współpracy między pacjentami, pracownikami służby zdrowia, decydentami i liderami opieki zdrowotnej w celu poprawy bezpieczeństwa pacjentów. Celem jest ograniczenie działań niepożądanych terapii i szkód powstałych na skutek nieprawidłowego leczenia.

W ramach strategii Światowego Dnia Bezpieczeństwa Pacjenta, WHO przyjęło podświetlanie na kolor pomarańczowy kluczowych obiektów użyteczności publicznej. Tego dnia na całym świecie kolorem pomarańczowym podświetlane są zabytki, pomniki oraz budynki.

W tym roku tematem przewodnim jest *"Poprawa diagnostyki dla bezpieczeństwa pacjentów"*, a hasłem *"Postaw prawidłową diagnozę, uczyn ją bezpieczną!"*, co podkreśla kluczowe znaczenie prawidłowej i terminowej diagnostyki dla zapewnienia bezpieczeństwa pacjentów i poprawy wyników zdrowotnych.

Diagnoza identyfikuje problem zdrowotny pacjenta i jest kluczem do uzyskania dostępu do potrzebnej opieki i leczenia. Błąd diagnostyczny to brak prawidłowego i terminowego wyjaśnienia problemu zdrowotnego pacjenta, co może obejmować opóźnioną, nieprawidłową lub pominiętą diagnozę lub brak przekazania tego wyjaśnienia pacjentowi.

Agencja Badań Medycznych finansuje projekty, których celem jest stworzenie schematów diagnostycznych umożliwiających optymalizację terapii z uwzględnieniem nie tylko wartości klinicznej stosowanych technik, ale również bezpieczeństwa przeprowadzanych procedur oraz ich kosztów.

Jednym z takich projektów jest badanie realizowane przez Uniwersytet Medyczny w Białymstoku pt. „Badanie porównawcze wartości klinicznej innowacyjnych technik obrazowania całego ciała WBMR i PET/MR względem PET/CT oraz standardowej ścieżki diagnostycznej w przedoperacyjnej ocenie stadium zaawansowania zmian u chorych na raka piersi.” (Nr projektu 2023/ABM/01/00012)

Stały rozwój technik obrazowania spowodował pojawienie się nowych doniesień wskazujących na potencjalne korzyści płynące z zastosowania innych innowacyjnych technik obrazowania całego ciała, jakimi są WBMR (Rezonans Magnetyczny Całego Ciała) oraz PET/MR (Pozytronowa Emisyjna Tomografia z Rezonansem Magnetycznym). Obie wymienione techniki cechują się wysoką czułością i swoistością, umożliwiają jednoczasową ocenę całego ciała, ze znacznym ograniczeniem dawki promieniowania jonizującego (PET/MR) lub bez narażenia na to promieniowanie (WBMR). WBMR nie jest badaniem obrazowym wymienianym w obecnych standardach diagnostyki obrazowej raka piersi, ale ma duży potencjał, żeby się w nich znaleźć ze względu na swoje zalety. Zaletami są m.in. wysoka czułość (97%) i wysoka swoistość (91%) w wykrywaniu przerzutowego raka piersi, niski koszt badania,

niewykorzystywanie promieniowania jonizującego oraz duża wartość diagnostyczna. Celem badania jest stworzenie schematu diagnostycznego wykorzystującego innowacyjne techniki obrazowania całego ciała a dostosowanego do potrzeb i stanu pacjenta. Zarówno WBMR jak i PET/CT i PET/MR mogą zwiększyć dokładność diagnostyki całego ciała celem zbadania zaawansowania raka piersi. W efekcie możliwe będzie zoptymalizowanie i zindywidualizowanie diagnostyki i terapii (uniknięcie zbędnych, obciążających i kosztownych procedur diagnostycznych i terapeutycznych), ale również ograniczenie do zera narażenia na promieniowanie jonizujące.

Projekty finansowane przez Agencję Badań Medycznych wpisują się w strategię współpracy WHO ze wszystkimi zainteresowanymi stronami, aby nadać priorytet bezpieczeństwu diagnostyki i przyjąć wieloaspektowe podejście w celu wzmocnienia systemów, zaprojektowania bezpiecznych ścieżek diagnostycznych, wspierania pracowników służby zdrowia w podejmowaniu właściwych decyzji i angażowania pacjentów.

Bibliografia:

- [World Patient Safety Day, 17 September 2024: "Improving diagnosis for patient safety" \(who.int\)](https://www.who.int/news-events/world-patient-safety-day-17-september-2024-improving-diagnosis-for-patient-safety)
- [ŚWIATOWY DZIEŃ BEZPIECZEŃSTWA PACJENTA \(bezpiecznypacjent.pl\)](https://bezpiecznypacjent.pl/)
- [Ustawa z dnia 16 czerwca 2023 r. o jakości w opiece zdrowotnej i bezpieczeństwie pacjenta \(sejm.gov.pl\)](https://sejm.gov.pl/ustawy/wskazniki/ustawy/16-2023-06)

Autorka: Anna Bereda