

rezonans magnetyczny

informacje dla pacjentów



najważniejsze jest **zdrowie**

Dla wygody naszych pacjentów stworzyliśmy portal Wyniki Online, na którym bez wychodzenia z domu, można odebrać wyniki badania MR.

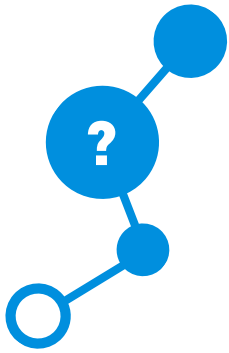
- A** Wejdź na stronę:
www.affidea.pl/wyniki-online
- B** Wprowadź datę urodzenia i numer telefonu komórkowego. Kliknij: **pobierz wynik**
- C** Podaj **specjalny kod**, który otrzymałeś SMS-em.
- D** Teraz możesz **wydrukować** wyniki swoich badań!

Pamiętaj, że oryginał wyników można odebrać osobiście w placówce, która wykonała badanie lub poprosić o wysłanie pocztą.

Rezonans magnetyczny (MR)

Badanie metodą rezonansu magnetycznego (MR) jest bezbolesną, nieinwazyjną i bezpieczną techniką diagnostyczną. Nie wykorzystuje promieniowania rentgenowskiego, ale naturalne właściwości magnetyczne ludzkiego ciała. Za pomocą badania metodą MR możliwe jest uzyskanie obrazów ośrodkowego układu nerwowego, tkanek miękkich i narządów wewnętrznych. To jedna z najdokładniejszych metod obrazowych. Umożliwia wykonywanie przekrojów w dowolnej płaszczyźnie, a dzięki wysokiej rozdzielczości liniowej pozwala na wykrycie nawet niewielkich zmian.

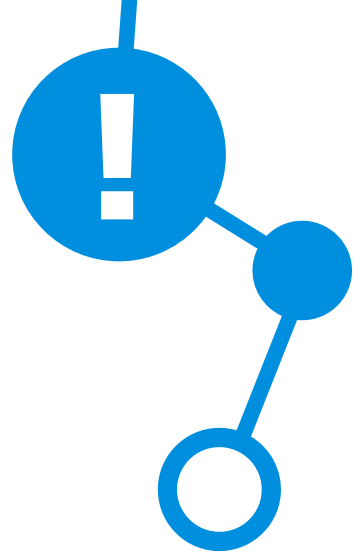




Jakie badania wykonuje się metodą rezonansu magnetycznego?

Dzięki badaniu możliwe jest uwidocznienie wielu narządów

- **kręgosłup:** diagnostyka bólów kręgosłupa w odcinku szyjnym, piersiowym lub lędźwiowo-krzyżowym, wykrycie i ocena przepuklin krążków międzykręgowych, ocena mięśni przykręgosłupowych, stawów międzykręgowych i więzadeł, rozpoznawanie zmian nowotworowych (w tym przerzutów), stanów zapalnych, wad wrodzonych, zmian zwyrodnieniowych
- **głowa:** diagnostyka bólów, zawrotów głowy oraz zaburzeń widzenia, obrazowanie mózgowia, badania naczyniowe, rozpoznawanie zmian nowotworowych, zapalnych i udarów mózgu, możliwość bardzo wczesnego wykrycia udaru mózgu obrazowaniem dyfuzyjnym
- **kończyny i stawy:** nieinwazyjna ocena stawów kolanowych, ramiennych, łokciowych, biodrowych, stawów stopy i ręki, ocena części kostnych i chrząstek stawowych, więzadeł, łokotek, obrąbka, objętości płynu wewnątrzstawowego, zmian zapalnych, zwyrodnieniowych i nowotworowych
- **jama brzuszna:** narządy miękkie jamy brzusznej: ocena wątroby, śledziony, nerek, nadnerczy, trzustki, a także dróg żółciowych i naczyń krwionośnych
- **miednica mała:** macica, szyjka macicy, jajniki, gruczoł krokowy, odbytnica
- **serce:** ocena morfologii mięśnia sercowego, wad wrodzonych i nabytych serca, diagnostyka procesów zapalnych mięśnia sercowego, zmian miażdżycowych i niedokrwiennych w przebiegu choroby wieńcowej, kardiomiopatii



Przeciwwskazania do badania

Badanie metodą MR wykorzystuje silne pole magnetyczne. Przeciwwskazaniem do jego wykonania są:



implanty metalowe

- stymulujące ośrodkowy układ nerwowy lub nerwy czaszkowe
- implanty ślimakowe



stymulatory serca, rozruszniki nieposiadające paszportu do badania w polu magnetycznym

- stenty, klipsy, stent-grafty i inne metalowe elementy wymagają zgłoszenia, aby sprawdzić, czy istnieje możliwość zastosowania silnych pól magnetycznych podczas badania



ciąża i karmienie piersią

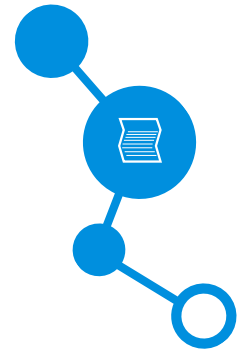
- badania MR nie powinno się wykonywać w pierwszym trymestrze ciąży
- niektóre badania wymagają podania paramagnetycznych środków kontrastujących zawierających gadolin (nie powinny go przyjmować kobiety w ciąży i karmiące piersią, w razie konieczności ich podania należy wstrzymać się od karmienia na 24 godziny)



choroby nerek

- nie należy podawać paramagnetycznych środków kontrastujących zawierających gadolin pacjentom z niewydolnością nerek; w przypadkach szczególnych konieczna jest konsultacja lekarza radiologa





Jak przygotować się do badania MR?

- przed badaniem, które wymaga podania środka kontrastującego, należy oznaczyć poziom kreatyniny i wskaźnik eGFR
- wszystkie stosowane leki przyjąć bez zmian w dniu badania
- na 3 godziny przed badaniem nie należy spożywać posiłków
- przed wejściem do sali badań należy zdjąć i zostawić wszelkie metalowe przedmioty: spinki, zegarki, okulary, telefony, karty jak również ubranie z przytwierdzonymi na stałe metalicznymi elementami – wszywkami, guzikami lub ozdobami oraz zmyć makijaż (w przypadku badania głowy)

Jak wygląda badanie MR?

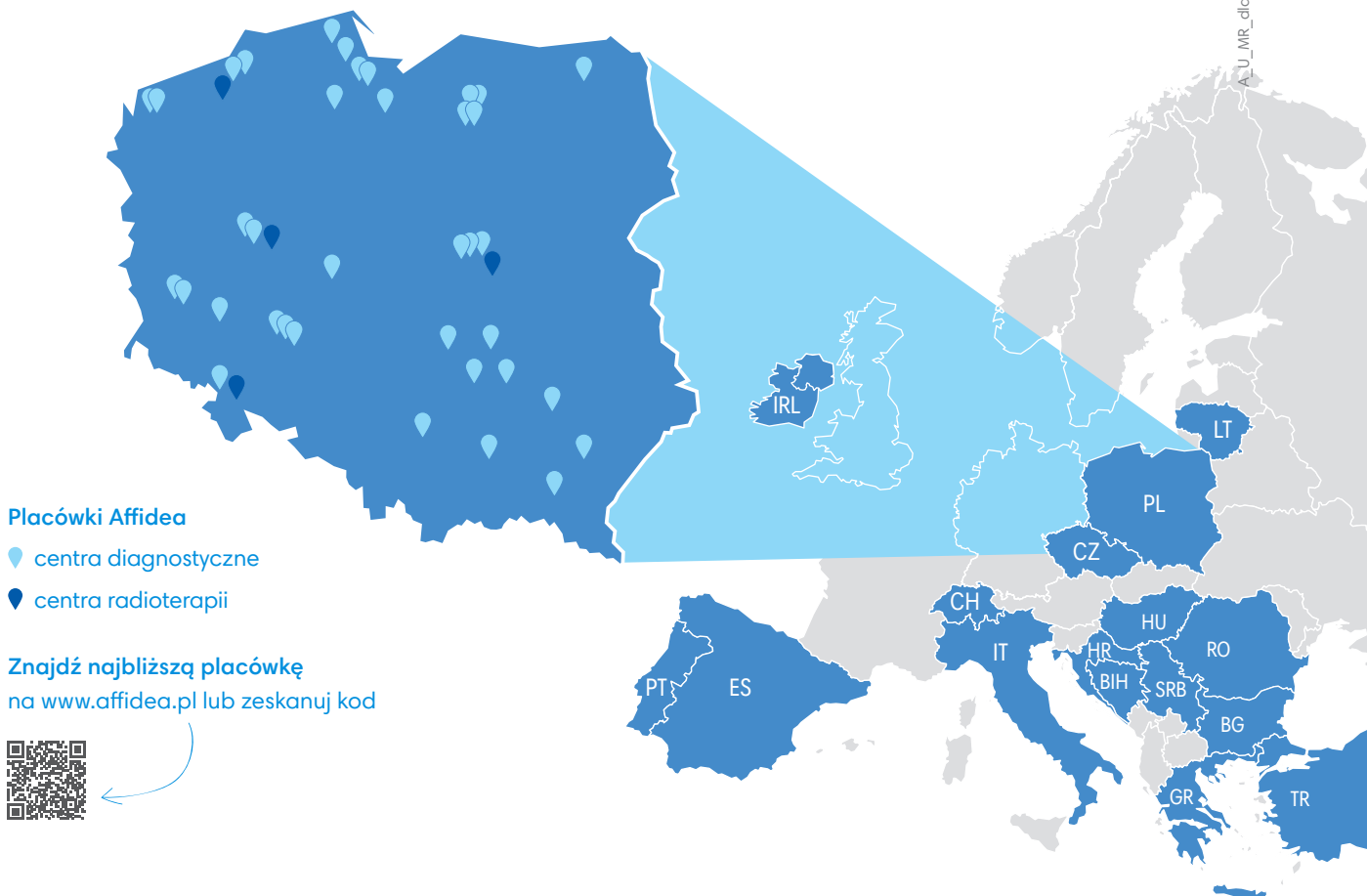
- badanie jest bezbolesne
- trwa od 15 do 90 minut
- pacjent leży wygodnie, najczęściej na plecach
- w trakcie badania nie można się poruszać
- niektóre badania wymagają wstrzymywania oddechu, zgodnie z zaleceniami personelu
- ze względu na hałas (100–110 dba) pacjent otrzymuje przed badaniem zatyczki do uszu
- istnieje możliwość, aby osoba towarzysząca była z pacjentem w trakcie badania
- po badaniu można wrócić do codziennych zajęć

Wyniki badania MR można odebrać:

- osobiście
- w portalu Wyniki Online
- przesyłką pocztową

Nasza nazwa – **AFFIDEA** – w pełni odzwierciedla wszystkie wartości, którymi się kierujemy. Włoskie słowo **affinita** oznacza budowanie relacji i więzi z drugim człowiekiem. **Fide** pochodzi z łaciny i wyraża wiarę oraz zaufanie. **Idea** jest tym, co każe nam nieustannie się rozwijać i poszukiwać najlepszych rozwiązań. Jesteśmy już w **16 krajach** Europy!

A_U_MR_dla_pacjentów_v3_25042017



Umów się na badanie:

affidea.pl
 22 44 11 111

Odbierz wyniki online:

affidea.pl/wyniki-online
 Wi-Fi w każdej placówce



affidea
Polska