



Jak udostępnić dane lekarzowi

Czy Twój lekarz prywatny wie o wszystkich Twoich wizytach u specjalistów? Czy lekarz specjalista na NFZ zna pełną listę leków, które przyjmujesz? Udostępnienie swojej historii leczenia lekarzowi może być kluczowe dla dokładnej diagnozy i skutecznego leczenia

Dzięki możliwości korzystania z Internetowego Konta Pacjenta (IKP) i aplikacji mojeIKP udostępnianie swojej historii recept i leczenia jest proste.

Udostępnianie danych medycznych może znacznie poprawić jakość Twojej opieki zdrowotnej, więc warto znać te proste kroki, dzięki którym możesz to robić bezpiecznie i szybko. Możesz udostępnić swoje dane lekarzowi tylko na czas Twojej wizyty.

Dlaczego udostępnianie danych jest ważne

Wybrani przez Ciebie: lekarz podstawowej opieki zdrowotnej (POZ), pielęgniarka POZ, położna POZ i przychodnia POZ mają dostęp do całej Twojej dokumentacji. Każdy lekarz ma też dostęp do dokumentów, które sam Ci wystawił.

Co w przypadku, kiedy korzystasz z usług innego lekarza, np. specjalisty, który potrzebuje informacji o Twoim dotychczasowym leczeniu w innych miejscach? Na przykład po to, by odpowiednio dobrać Ci leki.

Jeśli odwiedzasz różnych specjalistów, powinni oni być świadomi, jakie leki przyjmujesz i jakie masz problemy zdrowotne. Dzięki temu unikniesz sytuacji, w której różne leki wejdą ze sobą w interakcje, powodując niekorzystne efekty.

Najczęściej spotykane sytuacje, w których warto udostępniać dane:

- stałe stosowanie leków – jeśli regularnie przyjmujesz jakieś leki
- konsultacja z nowym specjalistą – gdy potrzebujesz szybkiego dostępu do swojej historii leczenia
- awaryjne sytuacje medyczne – w podróży lub podczas niespodziewanej wizyty u innego lekarza.

Jak upoważnić lekarza do dostępu do Twoich danych

Udostępnianie swoich danych pracownikom medycznym

Masz aktywne mojeIKP lub/i Internetowe Konto Pacjenta

Udostępnij swoją historię leczenia



przez IKP

- 1 Wejdź w „Upoważnienia” > „Udostępnij dane lekarzowi, pielęgniarce lub farmaceucie” > „Przyznaj dostęp”.
- 2 Zaznacz, że chodzi o lekarza, wpisz imię, nazwisko lub numer PWZ (prawa wykonywania zawodu).
- 3 Określ zakres i czas udostępniania.
- 4 Zatwierdź.



przez mojeIKP

- 1 Wejdź w „Menu” > „Upoważnienia” > „Udostępnij dane lekarzowi, pielęgniarce lub farmaceucie” > „Przyznaj dostęp”.
- 2 Wskaż, że chodzi o lekarza. Wpisz: imię, nazwisko lub numer PWZ (prawa wykonywania zawodu).
- 3 Kliknij „Szukaj”.
- 4 Zaznacz zakres dostępu i przedział czasu.
- 5 Zapisz.



podczas wizyty

- 1 Lekarz poprosi o dostęp do Twoich dokumentów w systemie gabinetowym.
- 2 Dostaniesz SMS z kodem.
- 3 Lekarz wpisze kod do systemu i otrzyma dostęp na 24 godziny.

Jeśli pracownika medycznego nie ma w wykazie lub jeśli już upoważniasz medyka lub placówkę i mają dostęp do Twoich danych, system Cię o tym poinformuje.

Zawsze możesz cofnąć swoje upoważnienie do dostępu do danych, udzielone pracownikom medycznemu, placówce czy aptece, lub zmienić jego zakres.

W sytuacji zagrożenia Twojego życia załoga karetki lub pracownicy SOR otrzymają dostęp do Twoich danych medycznych na 24 godziny według specjalnej procedury.

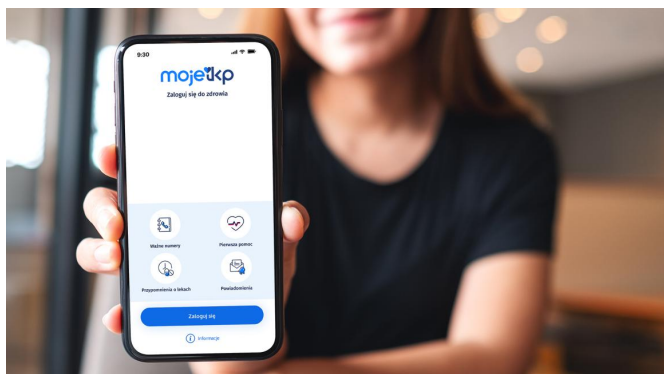
Farmaceuta może dostać od Ciebie dostęp wyłącznie do historii recept.

Jak sprawdzić, kto jest upoważniony do Twoich danych

Możesz łatwo sprawdzić, kto ma dostęp do Twoich danych:

- Na Internetowym Koncie Pacjenta
- W aplikacji mojeIKP:
 - wejdź w „menu” > „uprawnienia”
 - zobaczysz listę osób i placówek z dostępem do twoich danych
 - możesz edytować zakres dostępu lub go usunąć.

Przeczytaj też



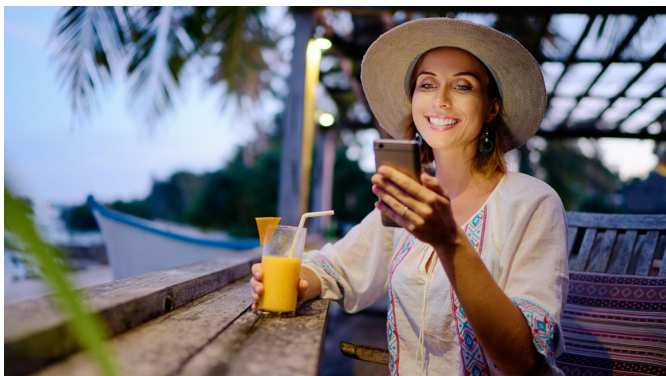
Poznaj mojeIKP

mojeIKP to bezpłatna aplikacja na telefon, która daje dostęp do najważniejszych funkcji Internetowego Konta Pacjenta



Lato z aplikacją mojeIKP

Lato to idealny czas, aby zadbać o swoje zdrowie, wagę i więcej się ruszać. mojeIKP to Twój sprzymierzeniec w powrocie do formy



Przygotuj się do wakacyjnego wyjazdu z EKUZ

Nadchodzące wakacje to czas przygód i relaksu. Jeśli planujesz podróż zagraniczną, pamiętaj o Europejskiej Karcie Ubezpieczenia Zdrowotnego (EKUZ). Sprawdź, jak uzyskać EKUZ i sprawdzić jego ważność