

Bilans zdrowia dziecka

Bilans zdrowia dziecka to badanie okresowe, które przeprowadzane jest w celach profilaktycznych. Taki przegląd zdrowia wykonywany jest kilka razy w życiu dziecka. Bilans wraz z wiekiem zmienia nieco swoją formę, aby dopasować się do rosnącego pacjenta.

Przebieg badania:

Każdy bilans zdrowia dziecka będzie przebiegał nieco inaczej w zależności od wieku.

Najważniejsze punkty bilansu to wywiad lekarski obejmujący zgłaszane przez rodzica niepokojące objawy, weryfikację dotychczasowej dokumentacji medycznej oraz ocena ogólnego rozwoju psychoruchowego dziecka. Taka konsultacja jest dobrym momentem na zadawanie wszelkich pytań.

Jak się przygotować?

Bilans zdrowia dziecka nie wymaga szczególnego przygotowania, jednak należy wziąć ze sobą kilka dokumentów, przede wszystkim:

- Książeczkę zdrowia dziecka wraz z informacją o szczepieniach ochronnych,
- Potrzebną dokumentację medyczną,
- Wyniki badań, karty z leczenia szpitalnego – jeśli dziecko takie posiada.

Zgodnie z obowiązkiem ustawowym, dzieci do 16. roku życia przychodzą na badanie wyłącznie z rodzicem lub opiekunem prawnym.

W dniu badania należy zgłosić się na recepcję 15 minut przed planowaną godziną wizyty. Po zatwierdzeniu usługi należy udać się do gabinetu zabiegowego w celu wykonania badań wymaganych do bilansu.

UWAGA – bilans zdrowia można wykonać jedynie wtedy, gdy dziecko jest zdrowe. Jeżeli potrzebujesz wizyty dla dziecka chorego zapraszamy do umówienia wizyty u pediatry w gabinecie dzieci chorych.

Szczepienia

Każda osoba w wieku od 0 do 19 roku życia poddawana szczepieniom ochronnym zarówno obowiązkowym jak i zalecanym powinna przedstawić w chwili szczepienia 2 dokumenty tj.: Kartę Uodpornienia (która jest wystawiana przy pierwszym szczepieniu przez ośrodek/szpital w chwili urodzenia pacjenta) oraz Książeczkę Zdrowia Dziecka lub Książeczkę Szczepień.

Uwaga!! Po szczepieniu Pacjent jest zobligowany do pozostania na terenie Centrum Medycznego minimum 15 minut pod opieką personelu medycznego w celach bezpieczeństwa.