

## **Szczepienia dla dzieci**

**Uwaga Rodzice:** Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 18 sierpnia 2011 r. w sprawie obowiązkowych szczepień ochronnych oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 6 kwietnia 2020 r. w sprawie rodzajów, zakresu i wzorów dokumentacji medycznej oraz sposobu jej przetwarzania, **szczepienia u dzieci wykonujemy wyłącznie na podstawie dwóch oryginalnych dokumentów:**

1. Karty uodpornienia (szczepień);
2. Książeczki szczepień (znajduje się w książeczce zdrowia dziecka).

Dziecko nie posiadające dwóch dokumentów nie będzie zaszczepione. Kartę uodpornienia należy zostawić w placówce, w której dziecko będzie zaszczepione.

### **Na wizytę szczepienną należy zabrać:**

1. Książeczkę zdrowia dziecka;
2. Kartę uodpornienia (jeżeli wydano w szpitalu);
3. Pesel dziecka;
4. W wypadku małych dzieci: pieluchę tetrową/flanelową do podłożenia pod dziecko podczas badania lekarskiego.

W SZPZOZ w Twardogórze szczepienia ochronne są realizowane zgodnie z obowiązującym Programem Szczepień Ochronnych obowiązującym w Polsce (tzw. kalendarzem szczepień). Program Szczepień ochronnych, realizowany jest głównie szczepionkami skojarzonymi i wysokoskojarzonymi, tzn. takimi szczepionkami, w których w jednym ukłuciu razem podaje się dziecku zestaw kilku antygenów pochodzących od drobnoustrojów wywołujących choroby zakaźne (szczepionki popularnie nazywane 3w1 oraz 5w1 lub 6w1), przy czym 3w1 przeznaczone jest dla dzieci w 6r.ż. Taki program szczepień nazywany jest także programem szczepień na piątkę (gdy szczepimy szczepionką typu 5w1) lub na szóstkę (gdy szczepimy szczepionką typu 6w1):

Zalety szczepienia szczepionkami skojarzonymi/wysokoskojarzonymi:

1. Zapewnienie odporności na więcej niż jedną chorobę zakaźną;
2. Ograniczenie liczby wkłuć w harmonogramie szczepień dziecka - z 19 zastrzyków zostaje 12 w przypadku szczepienia skojarzonego 5w1 i 10 w przypadku szczepienia 6w1;
3. Mniejsza częstotliwość wizyt i konsultacji u lekarza;
4. Zawartość tzw. antygeny bezkomórkowego, który jest lepiej tolerowany przez organizm dziecka i skutkuje mniejszą ilością odczynów poszczepiennych.