

Prenošenost je stanje u kojem je trudnoća trajala dulje od 42 sedmice.

Često se ne zna koji je razlog zadržavanja djeteta u maternici dulje od normalnih 38-42 sedmica.

Kako se trudnoća bliži kraju (40 sedmica), posteljica se smanjuje, a njene funkcije slabe, to je još izraženije u sedmicama nakon termina. Kako placenta pruža sve oskudniju prehranu, dijete kao izvor energije mora koristiti vlastite masti i šećere. Stoga se rast djeteta usporava. Ako placenta tokom poroda pruža nedovoljno kisika dijete je izloženo patnji i riziku od nastanka oštećenja mozga i drugih organa. Takvo oštećenje vjerojatno predstavlja najveći rizik za prenošeno novorođenče i to je razlog što većina porodničara inducira porod ako je trudnoća trajala dulje od 42 sedmice.

Za prenošeno dijete karakteristična su neka stanja, kao što je sklonost niskom nivou šećera u krvi nakon poroda, razlog tom su male rezerve energije, a potkrepljuje je i nedovoljna opskrba kisikom tokom poroda. Ta su novorođenčad također vrlo sklona razvoju mekonijskog aspiracijskog sindroma.