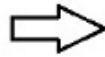
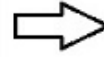


DEFICYT CYTRYNU

cytrulinemia noworodkowa
(noworodkowa/niemowlęca cholestaza
wewnątrzwątrobową)



cytrulinemia u starszych dzieci
(okres adaptacji metabolicznej)



cytrulinemia dorosłych
(cytrulinemia typu 2)

zółtaczką cholestatyczną
powiększenie i stłuszczenie wątroby
koagulopatia (wydłużony INR), hypoalbuminemia
łagodna hiperamonemia
epizody hipoglikemii
podwyższone stężenie alfa-fetoproteiny

specyficzne preferencje żywieniowe – niechęć do
pokarmów węglowodanowych, preferencja pokarmów
wysokobiałkowych i wysokotłuszczowych
niedobór masy ciała i wzrostu
dyslipidemia
epizody hipoglikemii
zmęczenie, ogólne złe samopoczucie

nawracające epizody hiperamonemii – zaburzenia
świadomości (do śpiączki włącznie), napady drgawkowe,
drżenie mimowolne, zaburzenia zachowania (agresja,
drażliwość, nadpobudliwość), zaburzenia pamięci
stłuszczenie wątroby