

Prolazna tahipneja (prolazno ubrzano disanje, sindrom vlažnih pluća novorođenčeta) je privremeno stanje respiratornog distresa i sniženih vrijednosti kisika u krvi koje je znatno manje ozbiljno od sindroma respiratornog distresa.

Po rođenju se normalno tekućina iz pluća brzo apsorbira. Pri usporenoj apsorpciji javlja se prolazna tahipneja. Novorođenčad sa prolaznom tahipnejom obično se rode na termin ili blizu termina, često porođena carskim rezom. Ubrzo po porodu novorođenče počne ubrzano disati, stenjati i uvlačiti meke dijelove prsnoga koša pri udisanju. Koža novorođenčeta može poplaviti zbog nedostatka kisika u krvi. Rtg snimka pokazuje tekućinu u plućima.

Obično je dovoljno davanje kisika, premda nekoj novorođenčadi treba kontinuirani pozitivni pritisak u disajnim putovima (disanje protiv pozitivnog pritiska u cjevčicama postavljenim u nosnice) ili čak priključak na respirator. Većina novorođenčadi potpuno se oporavi unutar 1-3 dana, kada se apsorbira tekućina iz pluća.