

Kategorie:Žloutenka

Ikterus neboli **žloutenka** (latinsky *icterus*, slovensky *žltáčka*) je žluté zabarvení tkání, které je patrné na kůži, na sliznicích a na očních bělmech postiženého. Žluté zabarvení tkání je u žloutenky způsobené nahromaděním bilirubinu, který po vyčerpání vazebné kapacity albuminu difunduje do tkání (při bilirubinemii nad 35 μmol/l). Žloutenka je pouze **symptom** doprovázející řadu chorobných stavů a nikoliv nemoc sama o sobě.

Rozdělení

Podle typu zvýšeného bilirubinu

- **nekonjugovaný ikterus** – hemolytický ikterus,
- **smíšený ikterus** – hepatální ikterus,
- **konjugovaný ikterus** – obstrukční ikterus.

Podle příčiny

- **prehepatální** (hemolytický, dynamický, flavinový) – zvýšená tvorba bilirubinu,
- **hepatální** (hepatocelulární, hepatotoxický, rubínový) – porucha transportu bilirubinu do hepatocytu, porucha intracelulárního transportu a konjugace, porucha exkrece do žluči,
- **posthepatální** (obstrukční, cholestatický, mechanický, verdinový) – porucha transportu bilirubinu žlučovými cestami.



Ikterus: žlutavé zabarvení očního bělma u pacienta s virovou hepatitidou A

Typ ikteru	Bilirubin v krvi		Moč		Stolice
	Nepřímý	Přímý	Bilirubin	Urobilinogen	
Prehepatální	+	normální	–	+	hypercholická
Hepatální	+	+	+	+	hypocholická
Posthepatální	mírně +	+	+	–	acholická

 Podrobnější informace naleznete na stránce [Ikterus](#).

Pages in category "Žloutenka"

The following 4 pages are in this category, out of 4 total.

C

- Chronická onemocnění plic
- Cystická fibróza

J

- Jaterní selhání (pediatrie)

K

- Karcinom Vaterovy papily