**Samostatné cvičení – ověřování normality dat**

1. Načtěte si do programu STATISTICA data *pacienti.sta*. **Přidejte** za proměnnou *váha* novou **proměnnou** ***BMI***(body mass index – index tělesné hmotnosti), kterou vypočítáte z proměnné *výška* a *váha*.

*Poznámka*: V případě, že jste ze samostatného cvičení nepřepsali odlehlou hodnotu proměnné *výška*, učiňte tak nyní (hodnotu 100 přepište na hodnotu 144,1321).

2. Vypište zvlášť pro muže a ženy (proměnná *pohlaví*) **základní popisné statistiky** následujících proměnných*: váha, výška, BMI* (počet hodnot, průměr, medián, směrodatnou odchylku, minimum a maximum). Výsledek znázorněte v jedné tabulce (nápověda: změňte nastavení formy výstupů v sekci *By Group*).

3. Vykreslete kategorizované histogramy proměnných výška, váha a BMI pro muže a ženy zvlášť. Zkuste si proložit histogramy postupně **normálním rozdělením** a dalšími rozděleními ze záložky *Advanced* → *Fit types*.

4. Pro proměnné *výška, váha* a *BMI* (opět pro muže a ženy zvlášť) vykreslete **Q-Q graf**, **N-P graf** a **P-P graf**. Které proměnné dle těchto diagnostických grafů podle vás mají normální rozložení? Zapište svůj odhad do připravené tabulky.

5. Otestujte normalitu dat proměnných *výška, váha* a *BMI* pro muže a ženy zvlášť pomocí **Shapirova-Wilkova testu**. Zapište výsledek (p-hodnotu) do připravené tabulky. Srovnejte své odhady z diagnostických grafů s výsledky testů.

6. V případě, že se dle diagnostických grafů nebo S-W testu data řídí normálním rozdělením, jaký je v uvedených případech odhad **parametrů tohoto rozdělení** (střední hodnoty a rozptylu)? Hodnoty zaznamenejte do tabulky.

**Tabulka**: Vizuální a testové ověření normality.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Proměnná** | **Normalita dle** **Q-Q / N-P / P-P grafu (ano/ne)** | **p-hodnota Shapirova-Wilkova testu** | **Odhad střední hodnoty** | **Odhad rozptylu** |
| **Výška** |  |  |  |  |
| Muži |  |  |  |  |
| Ženy |  |  |  |  |
| **Váha** |  |  |  |  |
| Muži |  |  |  |  |
| Ženy |  |  |  |  |
| **BMI** |  |  |  |  |
| Muži |  |  |  |  |
| Ženy |  |  |  |  |