**Артериальная гипертония**

Классификация АГ в зависимости от величины АД при офисном измерении.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Категория** | **САД, мм рт.ст.** |  | **ДАД, мм рт.ст.** |
| Оптимальное | <120 | и | <80 |
| Нормальное | 120–129 | и/или | 80–84 |
| Высокое нормальное | 130–139 | и/или | 85–89 |
| АГ 1 степени (ст.) | 140–159 | и/или | 90–99 |
| АГ 2 ст. | 160–179 | и/или | 100–109 |
| АГ 3 ст. | ≥180 | и/или | ≥110 |
| Изолированная систолическая АГ (ИСАГ)\* | ≥140 | и | <90 |

*Примечание.* Если САД и ДАД находятся в разных категориях, присваивается более высокая категория.

*\** ИСАГ должна классифицироваться на 1, 2 и 3 ст., согласно уровню систолического АД.

Классификация стадийАГ и степени сердечно-сосудистого риска.

~~~~

Факторы, связанные с сердечно-сосудистым риском в больных с артериальной гипертонией.

****