**Reação alérgica: reação de hipersensibilidade a alguns agentes**

Sintomas:

- Dificuldade respiratória (respiração ofegante, cansaço);

- Manifestações cutâneas (urticária ou inchaço dos lábios e olhos, olhos vermelhos);

- Efeitos cardiovasculares (hipotensão, colapso cardiovascular ou choque);

- Cólicas gastrointestinais, diarreia, vômito.

**\* esses sintomas são gerais, apenas um lembrete!**

**\* pode ter um antialérgico comum no consultório.**

**ATENÇÃO: Os prestadores de primeiros socorros devem ligar para o SERVIÇO DE EMERGÊNCIA imediatamente ao cuidar de uma pessoa com suspeita de anafilaxia ou reação alérgica grave! SAMU OU BOMBEIROS, então tenha o telefone impresso e colado em local visível do seu consultório.**

**Gravidade dos sintomas segue para um CHOQUE ANAFILÁTICO e nestes casos sim a indicação é aplicação de adrenalina intramuscular.**

*- A dose recomendada de epinefrina (adrenalina) é 0,3mg por via intramuscular para adultos e criança com mais de 30kg.*

*- 0,15mg por via intramuscular para crianças de 15 a 30kg, ou conforme prescrito pelo médico da pessoa.*

**Quando uma pessoa com anafilaxia não responde à dose inicial e a chegada do atendimento avançado ultrapassa 5 a 10 minutos, pode-se considerar a repetição da dose.**

**Não administre medicamentos sem a devida prescrição ou orientação.**

**A maioria das reações alérgicas não necessitará de adrenalina.**

**Pode-se tentar retirar o agente causador, quando seguro e possível.**

**Protocolos devem ser adaptados a nossa realidade.**

**Prestador de primeiros socorros não é herói.**

**IMPORTANTE: Atualize-se e faça o curso de BLS!**

**CONTATO: www.ibraph.com.br**