

ções dos vaso-motores. Cita um caso de epilepsia, em que a cada administração de chloral paravão as convulsões e subia a temperatura.

5. *Picrotoxina*—O primeiro periodo de sua acção se estabelece rapidamente e não se mantém longo tempo: ha espasmo dos vasos motores, e logo depois, paralytia.

6. *Chloral*—Notam-se grande augmento de producção de calor e rapida perda. A temperatura pode baixar 4 grãos em uma hora.

(*London Medical Record*—Agosto, 1877.)

Novo processo de anesthesia.—O Dr. Bonwill fez recentemente conhecer um meio muito simples de produzir anesthesia por pouco tempo. Consiste elle simplesmente em mandar respirar pela bocca, com força e rapidez, durante dous ou tres minutos. Torna-se, então, ás vezes logo depois de alguns segundos, tão insensivel a superficie do corpo, que o doente não pode accusar picadas de agulha ou beliscaduras. Podem-se, assim, sem dor, sondar trajectos fistulosos; estabelecer o diagnostico de uma fractura, abrir abcessos etc. As impressões moraes difficultam a realisação deste processo. Assim, não puderam ser anesthesiadas em presença de assistentes duas pessoas, que antes haviam sido completamente. Declaram os anesthesiados que primeiro sentem formigamento, sobretudo nos dedos; depois uma sensação como se inchasse todo o corpo; finalmente, a de peso na cabeça. Não ha, entretanto, perda de consciencia.

(*Schmidt's Jahrbucher*—1877, n. 4.)

O acido salicylico e os salicylatos no tratamento do rheumatismo.—De um recente trabalho do Sr. Germain Sée extrahimos as seguintes conclusões:

1. As dores cessam invariavelmente doze a dezoito horas após a administração do acido salicylico.

2. A inflammação articular resolve-se no fim de tres dias; o tumor diminue, mesmo quando ha effusão na junta.

3. Depois de tres dias se tornam desembaraçados os movimentos.

4. A febre cessa ao mesmo tempo que a dor. Se continúa, é indício de que estão para ser affectadas outras articulações.