

dos de mezes. No congresso internacional de Londres parecia a operação em descredito, porque se dizia soffrer a nutrição dos doentes. Não acontece isto nos tres doentes presentes, que podem beber pela canula modificada de Gussenbauer, sem que os liquidos corram por fóra. Um dos operados augmentou 30 libras no seu peso depois da operação.—A estatistica dá que de 52 extirpações totaes 24 morreram em seguida á operação ou pouco depois, enquanto que em 11 operados d'um lado só 1 morreu. Depois da extirpação total houve 14 recidivas, depois da uni-lateral 3. O perigo n'esta é portanto muito menor; os doentes fallam tão distinctamente que abandonam a canula.

UM CASO DE PHTHISICA PULMONAR TRATADA PELAS INHALAÇÕES ANTISEPTICAS, PELO SR. BURNEY YEO.—Uma moça de 15 annos apresentando todos os signaes stetosopicos de phthisica com induração pulmonar e cavernas, foi submettida as inhalações de eucalyptus a principio e depois ás de creosote. No fim de algumas semanas deste tratamento o estado geral melhorou consideravelmente, os signaes stetosopicos, porém, permaneceram os mesmos. O auctor julga que este tratamento não cura a phthisica, mas crê que demora-lhe a marcha. Elle procura refutar as duas principaes objecções feitas ao emprego das inhalações antisepticas: a 1ª é que as inhalações determinam inflammações do parenchyma pulmonar; a 2ª é que seria loucura pensar que as inhalações tenham qualquer influencia sobre os pulmões. O auctor jamais verificou a menor irritação pulmonar; se a temem habitue-se o doente pouco a pouco a ellas reduzindo a principio a dóse das substancias medicamentosas e a duração das inhalações. (*Gazette Hebdomadaire de Médecine*.—Abril 1884).

FACTOS CLINICOS PARA SERVIR A HISTORIA DA HEREDITARIEDADE DA TUBERCULOSE, PELOS SRS. L. LANDOURY E H. MARTIN.—Indagações experimentaes muito interessantes relativas a hereditariedade da tuberculose.

Estas experiencias demonstram 1º que um fragmento de

pulmão macroscopicamente são de feto de apparencia não tuberculosa, posto que nascido de mãe phthisica, dá por inoculação uma tuberculose reinoculavel por inoculações successivas; 2º que o sangue do coração de um feto proveniente de uma mãe tuberculosa dá por inoculação uma tuberculose identica a que se obtem servindo-se do pulmão tuberculoso e da placenta sã de mãe phthisica.

Os mesmos resultados notam-se com os fetos dos porquinhos da India sãos nascidos de porquinhas tuberculosos; e com os testiculos sãos de porquinhos tuberculosos.

A tuberculose, pois, foi transmittida, *á l'etat de graine*, das mães ao feto, mas sem ahi germinar.

Parece, portanto, estabelecido que na hereditariedade tuberculosa, ha outra cousa mais do que predisposição a uma tuberculisação ulterior e que certos individuos nascem não só tuberculisaveis, mas sim tuberculosos, posto que não exista nelles lesão alguma apparente. (*Revue de Médecine*, Dezembro de 1883).

ALUMEN NA COQUELUCHE, PELO SR. H. CULLIMORE.—Este medico tirou proveito com a administração do alumen misturado com a belladona e a chinchonina na coqueluche.

Administra-a logo depois do periodo catharrhal ou mesmo antes, desde que o diagnostico é evidente. O modo de obrar do alumen não pode ser attribuido a acção vomitiva, pois que é administrada em dõse insufficiente para provocar vomitos. Cullimore attribue os bons effeitos do alumen a sua acção adstringente e tonica sobre o sangue e a mucosa das vias digestivas e aéreas. A coqueluche provoca muitas vezes o catharro sub agudo, o alumen actúa de um modo eminentemente favoravel contra esta complicação: talvez tambem esta substancia tenha alguma influencia sobre os *germens* da molestia. (*The British medical Journal*, 2 de Fevereiro de 1884).