

philie, et toutes appartenaient au sexe masculin; 18 ont succombé à une hémorrhagie intarrissable.

*Transmission héréditaire de propriétés pathologiques.* — Un homme, célibataire, s'était fait une blessure au front, au voisinage immédiat de la partie chevelue. Une fois la plaie cicatrisée, les cheveux avoisinants s'étaient mis à blanchir. L'intéressé se maria et devint père de sept enfants, qui, tous, présentaient des anomalies physiques; trois d'entre eux portaient une mèche de cheveux blancs, avec la même localisation que chez le père.

*Conférences sur la tuberculose faites aux agents de police.* — C'est à Berlin que cela se passe. Elles ont pour but de faire concourir les agents de police à la lutte systématique contre la tuberculose, en les dotant des connaissances indispensables relatives à la nature, à l'étiologie et à la prophylaxie de cette maladie. Le nombre des agents qui ont bénéficié de cet enseignement spécial s'élève à un millier environ.

*L'évacuation des blessés russes en Mandchourie.* — Après la bataille de Schœnbâ, qui dura près de quinze jours, les Russes ont évacué 3,000 blessés dans des trains sanitaires et 30,000 autres dans des wagons de marchandise capitonnés avec du feutre. Ces malheureux, mal vêtus, insuffisamment nourris, ont particulièrement souffert du froid; le thermomètre marquait 12°-16° au-dessous de zéro. Tous les blessés évacués par un même train ont eu des membres gelés.

Après leur arrivée à Kharbin, les blessés sont restés, encore trois jours, privés de nourriture et de soins, dans des wagons non chauffés.

Le Dr Kôcher évalue à 200,000 hommes, dont 20,000 morts, le total des pertes subies par l'armée russe, pendant les neuf premiers mois de la guerre.

*Le lait en poudre.* — Ce lait en poudre s'obtient en mélangeant à du lait de vache une quantité suffisante de sels du lait, pour rendre l'albumine soluble, soit 1 0/0 de nitrate de calcium et de phosphate de potassium. On évapore ensuite le mélange et on ajoute du sucre non cristallisé, dans la proportion de 1 à 2 0/0 du poids du lait, afin d'éviter la décomposition du résidu.