

les bourses: Espérons qu'il obtiendra une grande circulation en Canada, et qu'en éclairant les mères de familles sur leurs devoirs, il nous aidera à faire disparaître les erreurs et les préjugés qui sont aussi funestes aux enfants ici, qu'en France.

VARIÉTÉS.

Origine de la vaccine.—Le docteur Huillet rapporte, dans le *Nice-Medical*, d'après des recherches faites par lui à Pondichéry, que, selon les livres indous, la variole aurait été connue dans l'Inde à une époque si éloignée qu'on peut l'en croire originaire; l'inoculation du cow-pox y aurait été connue en même temps, puisqu'elle est décrite dans un livre indou dont l'auteur, Dhanwantary, père de la médecine, a vécu plusieurs milliers d'années avant Hippocrate.

Voici la légende fabuleuse de l'origine de la variole. Au début, les hommes et les animaux n'étant point soumis aux lois de la mort, la déesse de la terre se trouva incapable de supporter le poids énorme qui l'accablait. Alors Brahma créa la déesse de la mort, Cali; mais celle-ci ayant longtemps fait pénitence en pleurant pour que ses mains de femme ne fussent pas teintes de sang, il décida que toutes les larmes qu'elle avait versées pendant ce temps deviendraient des maladies, et que tous les êtres vivants périraient par elles.

De ce jour, entra dans le monde la maladie avec ses longues souffrances; des personnes de tout âge commencèrent à mourir de nombreuses affections engendrées par les larmes de la déesse de la mort. Celle-ci alors, grâce au pouvoir destructeur de ses pleurs, tyrannisa les dieux et les démons, les hommes et les animaux. Mais les dieux burent l'amritum, ce beurre de la mer de lait, et devinrent immortels; alors naquit un médecin céleste, nommé Dhanwantari, pour résister au pouvoir de la déesse de la mort et pour instruire le monde dans la science médicale. Dhanwantari fit ses pénitences à Sacti, la déesse de la nature qui préside aux maladies; celle-ci se montra et l'instruisit des remèdes propres à combattre toutes les maladies. C'est donc dans un des ouvrages attribués à ce père de la médecine que se trouve la description de neuf espèces de variole.