Un nouveau journal de Médecine, "The Journal of Experimental Medicine," qui s'occupera de physiologie, pathologie, bactériologie, pharmacie, chimie, hygiène, et surtout de médecine pratique paraîtra en janvier. Le docteur William H. Welsh un nom blen connu dans le monde médical aux Etats-t nis en sera le rédacteur en chef. Le docteur Welsh est professeur de pathologie à l'Université Hopkins de Baltimore. Il sera assisté par un comité de douze rédacteurs. Le journal paraîtra tous les quatre mois, Nous ne doutons pas que ce nouveau journal qui remplit une lacune aura un succès bien mérité.

On sait que le séjour prolongé dans l'obscurité est une cause d'anémie. Non seulement le visage a besoin de lumière, mais le reste du corps s'en trouve aussi fort bien. Se basant sur cette considération, on a eu l'idée, en Suisse, de "aire prendre des bains de soleil aux personnes anémiques. A cet effet, en été, dans un endroit désert et non exposé au regard, on dresse des tentes sans toit, dans lesquelles on place complètement nues, sauf la tête et les mains couvertes de voiles et de gants, les personnes affai...es. Le soleil, agissant sur la peau de tout le corps, revivifie les globules du sang et combat avec succès l'anémie.

M. le Dr Hurteau, de Villeneuve, a annoncé dernièrement, dans une intéressante communication sur le traitement de l'anémie par l'insolation électrique, que le precédé suisse venait d'être perfectionné en Amérique.

On a créé, à Philadelphie, un établissement d'insolation électrique, à la portée ues malades de la ville et applicable aussi bien en hiver qu'en été. On place le malade dans une petite chambre fortement éclairée par les lampes électriques, on couvre la tête d'un voile pour préserver les yeux d'une lumière trop intense et empêcher la peau de brunir, et les mains de gants jusqu'aux coudes.

Afin que le malade nu ne soit exposé à aucun danger de refroidissement, la chambre est chauffée à une température convenable et, comme exercices musculaires, si favorables dans le traitement de l'anémie, on lui fait soulever des haltères et exécuter différents exercices de gymnastique. Au bout d'un certain nombre de séances, on voit la peau du corps rougir comme sous l'influence d'un coup de soleil, puis se hâler, tandis que le visage et les mains ne brunissent pas. Les globules du sang deviennent plus nombreux et la santé générale s'améliore.

L'auteur de cette communication conseille la création d'établissements du genre de celui de Philadelphie, comme complément naturel des établissements de gymnastique et d'hydrothérapie. Il voit dans cette utile institution un excellent moyen non seulement de guérir l'anémie, mais encore d'améliorer la tuberculose au Icr degré.

(Ext, de la "Presse Médicale.")