

î l > õ ÷ ~ „ C, èöè<
 C^î ñ¼^¶ïõ È™èæªõOf´
 èöè^Fjªêð™FtìM÷, è<

«ðó£. õ£.ªê.ª ö%îîê£l, îîîõõ~, î l > õ ÷ ~ „ C, èöè<

10.12.2007

î l > à õA; l èªªîfjîîîõù, c†ì èfõ pò, Aò õ÷< õ££%îªñ£N.
 õ£îõò® õ£îõªòùªªîfjîîîõ «îfjîîîõ Pò ñ£ñQîîîõ÷£™ Ý, èšðtì pò, Aò^Fj, p-ê, èîõJj, Ýj l è„ C%îîîõèOj, õ£>MòLj, îîîõ MêfóîîîõèOj
 è÷...Còñ£èîf<ªðY¼,ª<ªê™õ<îîîõªñ£N.îîîõ,ª ÜPMò™,ªîf£N™,ªtðš
 ð£ò<ðKò<à†´âQÃ<, p;îîîõîîîõªîîîõ™ðò;ðt´õ¼< ÜPMò½<,ªîf£N™
 ,ªtðª<,îîîõ,ªš¹Fòù. «ñîîîõîf´èOL¼%îîîõèYÁîf<ðò;ð´îîîõù. èfj Á Ãø
 «õ†´ªñQ™ ñ¼^¶ïõ<îîîõ,ªš¹Fò¶ Üj Á: âQÃ< Ü«ó£ðF ñ¼^¶ïõ<îîîõ,ª
 ªY¼<¹F¶. Üîîîõªð£îîîõèõ p;îîîõ ÜPMò½<ªîf£N™,ªtðª<. pîîîõ «ñîîîõ
 îf´èO™ Ãî 16 - Ý õ¶ È Yø£†ªYªš H;ª,ªèLL«ò£îîîõ «èfîîîõèOj õN
 Üîîîõ, ÜPMò™ Ý£¼ªîîîõîîîõª¼ Cø%îîîõ ¶îîîõ, è¼Mò£è, ÜÃðòîîîõè
 õªîîîõOîîîõH;ª,ª¼õ£ùîîîõè«òò£ª<.ªPšð£è, èîîîõ íj Á È Yø£†´èO™ªYðtì
 õ÷~„C«òò£ª<. p%îîîõ, è£ðš HKM;ªð¼<ðªFJ™îîîõîf´<,îîîõªñ£NèÃ<
 p%îîîõª «ùYø^F™ðf«èYèM™îîîõ.

î f< 1947 - p™M´îîîõªðYøªð£¶¶, ãøîîîõè 250 Ý†´èfõ õ÷~„Cîîîõîîîõ
 ªñ£Nèæ pö%F¼%îîîõù. Ü%îîîõ pòšîîîõªªªè£¶,ª «ùPòîf´èOjªñ£Nè«÷£´
 îfª<îîîõ«ð£îîîõÝîîîõèšð´A«ø£<.ªò™A«ø£<. pªòYc pò†´Ü<èfèîîîõ,
 ªè£†îîîõ.

1. èîîîõèfõª «î, èîîîõªªªè£õ¶¶.
- 2.ª «ùPòîf£†ªªªªñ£NJ; õ÷~„C «òè^FYªªªè£´¶¶îf<
ª «ùÃõ¶¶.

è™MòP¼ [Knowledge] ãøîîîõè 25 îîîõš¹èîîîõ,ªè£†îîîõèš
 HK, èšðt´æ÷¶¶. p%îîîõ 25 ¶îîîõèO½< èªîîîõèFÝªšðò;ðì, ÃªòîîîõFª¼
 ªñ£N,ª «õ†´<.ª¼ªñ£NJ;ª,ªAò¶¶õ< Ü¶ªªîîõ Ü÷MÝª,ªèªîîîõè
 «îîîõèîîîõGîîîõèYøšðò;ð´Aø¶¶ª;ðîîîõšªð£¼ªîîîõ.

ñ, èæ ÜªšðîîîõJ™îîîõîîîõèfèæ.îfèæ «îîîõ,ªªªªªñ£Nðò;ð´Aø«îf
 Ü%îîîõªñ£NJ; ¶îîîõîîîõèîîîõª,ªèj ÁM´õ£èæ. ðYÁ Üõèîîîõèšð´îîîõ,

ðò; î é; òNSð´^¶. àù«ò î l > ^ aî é± ´ â; ð¶, à ± ñðèù ðé¶èéS¹ â; ð¶, à™òé^ ¶-øèO½< î l > ðò; ðì, Å®ò î ° F-ò à ¼òé, ° ò¶î é; . Þ; PL¼¶¶¶ 60 Ý ± ´è†° ° ; ¹ F¼. ÜMùéCLfè< äðé Üõ~èæ à ¼òé, Àò î l > ò÷~„C, èöè< ðò; è¼Fò È™è-÷ à ¼òé, ° < ðE -ò «ñÿªèé± ì ¶.

î l > ò÷~„C, èöè< î ù¶ ° î ÿ ðE òèè Encyclopeadia Britannica «ðé; Á î l > è-ò, è÷...Còfè-÷ à ¼òé, ° < ðE -ò «ñÿªèé± ì ¶. 20 Ý ± ´èæ Üî ; Ý CKòóèè Þ¼¶¶î É ó; Üõ~èæ Ü¼< ðé´Šð†´ 1967 - , ° æ 10 aî é° Fè-÷, aèé± ´ ò¶î é~. Þ%Fò añéNèO™ Þ¶ ° î™ ° òÿC, ° ; «ùé®ðéù ° òÿC. Üî ÿ° Š H; aî éî fA Ü´^î 10 Ý ± ´èæ ° ò¶-î èæ è-ò, è÷...Cò< â; ø î -òŠH™ 10 aî é° Fè-÷ ^ î l > ò÷~„C, èöè< aòOJ òì ¶. Üî ; Hø° ° ò¶-î èæ è-ò, è÷...Cò^F; F¼¶Fò Þó± ì é< ðFS¹< aòOJ ì Šð†ì ¶. Þî ÿ° < F¼. É ó; Üõ~è«÷ Ý CKòóèè Þ¼¶¶î é~.

Þ%î, è-ò, è÷...CòŠ ðE , ° Š H; ÜPMò™, aî éN™, †ð< aî éî ~ðéù î -òŠ¹èO™ È™èæ aòOJ ´< ðE -ò, èöè< «ñÿªèé± ì ¶. ° î™ è†ì ñè à ò~ñ†ì G-òJ™ 4 ÜPMò™ È™èæ aòOJ ì Šð†ì ù. Üî ÿ° Š H; ù~ Ü«òéðF ñ¼^¶¶ò^ ¶-òJ™ ñéí ò~è†° < aðé¶ ñ, è†° < ðò; ð´< ò-èJ™ «ñ-ò ì é†´ ñ¼^¶¶ò ° -òJ™ î -ò Cø¶î 30 G¹í ~è-÷, aèé± ´ â¿ î Šð†ì 12 aî é° Fè-÷, èöè< aòOJ òì ¶. Þ¶ 10 Ý ± ´èæ aéÉî ñè^î éù ðE . Þ%î È™èO; Þó± ì éò¶ ðFS-ð SRM ð™è-ò, èöè^F; à î M»ì; ðFSH, ° < ° òÿCJ™ èöè< ß´ð†®¼, Aø¶.

Ü«òéðF ñ¼^¶¶ò^Fÿ° Ü´^î î éè, C^î ñ¼^¶¶ò òK-ê â; ø î -òŠH™ C^î ñ¼^¶¶ò^F; òóéÁ, C^î ñ¼^¶¶ò^F; Ü®Šð-ì èæ, C^î ñ¼^¶¶ò ò-èèæ, C^î ñ¼^¶¶ò^F; CøŠ¹Š ð° F, ° ò¶-î èæ ñ¼^¶¶ò< â; ø Ü÷M™ 7 î -òŠ¹èO™ È™è-÷ aòOJ ´< ðE -èèæ «ñÿªèé± ´ 6 î -òŠ¹èO™ 7 aî é° Fè-÷ aòOJ †´æ÷¶. 7 - Ý ò¶ î -òŠ¹, ° ò¶-î èæ ñ¼^¶¶ò<. â¿ î Šð†´ ò¼Aø¶. Ü¶ ÞQ«ñ™ î é; aòOJ ì Šðì «ò± ´<. Þ; Á aòOJ ì Šð´< È™èæ èì%î ä%¶ Ý ± ´èO™ â¿ F ° ®, èŠð†ì -ò. C^î ñ¼^¶¶ò^F™ Þ¶ «ðé; Á æ~ Ü-ñŠ¹; , Í L-èèæ î Mó ñÿø Ü-ù^¶^ ¶-òè-÷»< à æ÷ì, A, á¼ È™ òK-ê Þ¶ ò-ó ò¶î ¶ Þ™-ò. Þó± ´ Þ÷G-ò, ° ¶G-ò ð†ì fè†° ñéí ò~è-÷ ^ î ðé~ aéÉ»< è™Ö KèÀ< ñ¼^¶¶òŠ ð™è-ò, èöè° < aéÉF¼, è «ò± ®ò, Ý ùé™ áŠð®òé aéÉò^ î òPò á¼ ðE -ò^ î l > ò÷~„C, èöè< āÿÁ, CøŠðéè«ò aéÉ¶ ° ®^F¼, Aø¶.

ĩ ĩŋ ŪPMò™ Ÿ èt´ <, aĩ fN™ Ÿ tð < Ÿ èt´ < Ÿ ófE„C, ° à tð´ ĩ Šð´ õŋ ð-òò G-òJ L¼‰ŋ, Ū´ ĩ G-ò, ° ° ĵ «ùøˆ ŋ-ĩ aèE» <. ðK«èfĩ -ù G-ò Ÿ E¾è-÷ [Laboratory Experiments] ĩ f < aðKò Ū÷M™ «ñŸª èfæ÷M™-ò.

ðK«èfĩ -ù âĵ ðŋ «ñ-ò ĩ f t´ ° -øèt° ĩ t´ < aèf‰ĩ ĩ f Ūŋ P™-ò. «èfĩ -ù, èf-òèæ âĵ ðŋ < ðK«èfĩ -ù è-÷ «ñŸª èfæõŋ âĵ ðŋ < «ñ-ò ĩ f t´ ½ < 16 - Ÿ õŋ È Ÿøf‡´ ò-ó A-ĩ ðfŋ. P‰ĩ ° -ø aèLL «ðfõE™ ĩ f ĵ à ¼õf, èŠðtĩ ŋ. Pŋ â™ «òf¼, ° < aèf‰ĩ <.

Thermometer âĵ ðŋ å¼ è¼M Ūŋ āĩ f «ñ-ò ĩ f t´ ĩ¼ ĩ õˆFŸ° ĩ t´ < aèf‰ĩ ĩ f Ūŋ Ū™ò. Pĵ P¼, ° < X Ray, Scanning «ðfĵ ø-ò â™òf < ĩ¼ ĩ õˆèæ è‡´ H® ĩ ŋ Ū™ò. Ū-ò aðfŋõf ŪPMòLĵ aĩ fN™ Ÿ tðˆFĵ è‡´ H®Š ĩ ŋ ĩ¼ ĩ õˆFĵ â™òfˆ ŋ-ø, ° < aèf‰ĩ <. C ĩ ĩ¼ ĩ õˆŋ è° < aðf¼‰ŋ <. Ÿ »ˆ «õĩ ĩ FŸ° < aðf¼‰ŋ <. õfĩ <, H ĩ <, èð «ðfĵ ø Cò ĩ¼ ĩ õ Ū®Šð-ĩ èæĩ fĵ «óÁ. ðò è¼Mèæ â™ «òf¼, ° < aèf‰ĩ <.

C ĩ ĩ¼ ĩ õ, è™ò KèO™ Pĵ Ā < Ÿ E¾ Pĩ < aðøM™-ò. Ÿ ùf™ ° ŋ è-òŠ ð®Š ĩ P¼, Aøŋ. Ÿ E¾ P™òfĩ ° ŋ è-òŠ ð®Š ĩ à ‡ -ñòf Ū ° ŋ è-òŠ ð®Š ĩ Ÿ èfŋ. Ÿ E¾ P™òfŋ â‰ĩ ĩ ŋ-ø» < ò÷ó Pòòfŋ. Ÿ E¾ < ò÷ˆ „C» < P™òfŋ P¼, ° < ŋ-ø «ĩ fAM´ <. èfòŠ «ðf, A™ òò, Aò‰ŋM´ <. -ñò Ūó² ĩ f‡ ĩ ĩ ° Ū-ñ, èˆ Dr. Ūĵ ĩ ĩE Pófnĩ f² ŪõˆèOĵ ° òŸCòf™ aðKò Ū÷M™ C ĩ ĩ¼ ĩ õˆFŸ° ĩ f < ðòˆF™ Ÿ E¾ G-òò < à ¼õf, è ° ĵ ò‰F¼Šðŋ C ĩ ĩ¼ ĩ õˆFŸ° Š aðKò òóŠHóèfĩ ĩ f° <.

ĩ ĩ > ò÷ˆ „C, èòè < aòOJ tĩ È™èæ «ðfĵ ø-ò aðfŋ ĩ, èt° Š ðòĵ ð´ < âĵ ð«ĩ f´ < ĩ¼ ĩ õ, è™ò K ĩ fĩ õˆèt° å¼ C‰ĩ ĩ ó¼ È™è÷fè¾ <, ðfĩ È™è÷fè¾ < ðòĵ ðĩ ĩ ° F»-ĩ ð-ò.

Ūò™ aĩ fN-ò, èf‰ĩ å¼õˆ What is Siddha Medicine? âĵ Ā «ètĩ f™ Ūõ¼, ° Ūĩ ĵ òóòfÁ, Ū®Šð-ĩ èæ, CòŠHò™¹èæ «ðfĵ øõŸ-ø, aèf™òĩ Ÿ° ĩ f < â ĩ ŋ, aèf´, è, Ā®ò å¼ È «òf Ū™òŋ È™ òK-è«òf Ÿ fAòˆF™ P™-ò. Pŋ M¼ < ð ĩ, è, Ā > G-ò Ūĵ Ā. âù«ò ĩ ĩ > ò÷ˆ „C, èòè < 7 ĩ -òŠ¹èO™ aòOJ t´æ÷ 8 aĩ f° Fè-÷» < Ÿ fAòˆF™ aĩ fN aðòˆŠðŋ ĩ è¾ < ðòĀæ÷ ðE òfè Ū-ñ» <. PŠaðfĵ ŋ aòOJ ĩ Šð´ < È™èæ Ū-ù ĩ ĩ » < ĩ ĩ > ò÷ˆ „C, èòè < ŪóCĵ à ĩ MJĵ P«ò âŠð® «òf èñfOˆŋ aòOJ t´¼, Aøŋ. Ÿ ùf™ PõŸ-ø aĩ fN aðòˆŋ Ÿ fAòˆF™ aòOJ´ < òèF ĩ ĩ > ò÷ˆ „C, èòèˆŋ, ° P™-ò. PŠðE , ° āø ĩ fò ĩ .12 - Pòtè < ĩ -òŠð´ <. -ñò Ūó² C ĩ ĩ¼ ĩ õˆFŸ°

I èŠ^aðKò Ü÷M™ à î M ò¼Aø¶. Ü%î à î MJ; å¼ Ü<èñfè P%î 8
aî f° Fè÷÷»< añfN aðò~^¶ aöOJ ´oiÝèfè aèð¼, ° ĩ.12 Pôté< «ðfô
ñfQò< aèf´^¶ à î ¾ñfÁ «õ‡ ´A«ø; . ñò Üó², «èf, ñò ÜóC; GÁöù<
å; Pÿ«èf P¶ aðKò aî f÷è Ü; Á. Ý ùf™ C´î ñ¼^¶õ^Fÿ° P¶ aðKò à î Mòfè
Ü÷ñ»<.

ñf‡ 1I ° Ü÷ñ„ê~ Üö~èœ Pš«õ‡ ´«èf÷÷ aÿÁ P%GÁöù^Fÿ°
PšðE ñò «ñÿ^aèfœ÷ à î ¾ñfÁ «õ‡ ® e‡ ´< ñf‡ 1I ° Ü÷ñ„ê~ Üö~èt° <,
Ü¼÷f÷~ RMV Üö~èt° <, ¶-í «õ%î ~ ìf, ì~ M²öi fî; Üö~èt° < öó«öÿ¹, ĀP
Üñ~A«ø; .