

î l > õ ÷ ~ „ C, è ö è <
C ^ î ñ ¼ ^ ¶ ã È ™ è æ ª õ O f ´
è ö è ^ F j ª è ò ™ F t ì M ÷ , è <

« ð ó £. õ £. ª è. ° ö % - î è £ l , î - ò õ ~ , î l > õ ÷ ~ „ C, è ö è <

10.12.2007

î l > à ò A j l è ^ ª î £ j - ñ ò £ ù , c † ì è £ ò Þ ò , A ò õ ÷ < õ £ £ % î ª ñ £ N .
õ £ - ò ò ® õ £ - ò ª ò ù ^ ª î £ ì ~ % ¶ « î £ j Þ ò ñ £ ñ Q î ~ è ÷ £ ™ Ý , è Š ð t ì Þ ò , A ò ^ F j ,
Þ - è , è - ò J j , Ý j l è „ C % î - ù è O j , õ £ > M ò L j , î ^ ¶ ã M è £ ó - í è O j
è ÷ ... C ò ñ £ è ì £ < ª ð Ý P ¼ , ° < ª è ™ õ < ì ñ ¶ ª ñ £ N . ì ñ , ° Ü P M ò ™ , ª î £ N ™ , † ð Š
ð £ ó < ð K ò < à † ´ à Q Æ < , Þ j - ò ò ì - ì ° - ò J ™ ð ò j ð t ´ õ ¼ < Ü P M ò ½ < , ª î £ N ™
¸ † ð < , ì ñ , ° Š ¹ F ò ù . « ñ - ò ì £ ´ è O L ¼ % ¶ è Ý Á ì £ < ð ò j ð ´ ^ ¶ ã ò ù . è £ j Á Æ ø
« õ † ´ ª ñ Q ™ ñ ¼ ^ ¶ ã ò < ì ñ , ° Š ¹ F ò ¶ Ü j Á : à Q Æ < Ü « ó £ ð F ñ ¼ ^ ¶ ã ò < ì ñ , °
° Ý P ½ < ¹ F ¶ . Ü - î ª ò £ ^ î ù « õ Þ j - ò ò Ü P M ò ½ < ª î £ N ™ , † ð < . Þ - ò « ñ - ò
ì £ ´ è O ™ Æ ì 16 - Ý õ ¶ È Ý ø £ † ® Ý ° Š H j , ª è L L « ò £ î ñ ¶ « è £ î - ù è O j õ N
Ü - ñ % î , Ü P M ò ™ Ý £ ¾ ° - ò - ò á ¼ C ø % î ¶ - í , è ¼ M ò £ è , Ü Æ ð ò ì ~ õ ñ £ è
õ ° ^ î O ^ î H j , à ¼ õ £ ù - ò « ò ò £ ° < . ° P Š ð £ è , è ì % î í j Á È Ý ø £ † ´ è O ™ ª Ý ð t ì
õ ÷ ~ „ C « ò ò £ ° < . Þ % î , è £ ò Š H K M j ª ð ¼ < ð ° F J ™ ì ñ ¶ ì £ ´ < , ì ñ ¶ ª ñ £ N è Æ <
Þ % î ° j « ù Ý ø ^ F ™ ð f « è Ý è M ™ - ò .

ì £ < 1947 - Þ ™ M ´ î - ò ª ð Ý ø ª ð £ ¸ ¶ , ã ø ^ î £ ò 250 Ý † ´ è £ ò õ ÷ ~ „ C - ò ì ñ ¶
ª ñ £ N è æ Þ ò % F ¼ % î ù . Ü % î Þ ò Š - ð Þ ´ ª è £ ¶ , ° j « ù Þ ò ì £ ´ è O j ª ñ £ N è « ÷ £ ´
ì £ ° < ì - ì « ð £ ì Ý - è Š ð ´ A « ø £ < . ° ò ™ A « ø £ < . Þ < ° ò Ý C Þ ó † ´ Ü < è f è - ÷ ,
ª è £ † ì ¶ .

1. è ì % î è £ ò ^ « î , è ^ - î Þ ´ ª è £ ò ¶ .
2. ° j « ù Þ ò ì £ † ® ù ~ ª ñ £ N j õ ÷ ~ „ C « õ è ^ F Ý ° Þ ´ ª è £ ´ ^ ¶ ì £ <
° j « ù Á õ ¶ .

è ™ M ò P ¾ [Knowledge] ã ø ^ î £ ò 25 î - ò Š ¹ è - ÷ , ª è £ † ì ì £ è Š
H K , è Š ð t ´ æ ÷ ¶ . Þ % î 25 ¶ - ò è O ½ < è ° î £ ò ^ F Ý ° Š ð ò j ð ì , Æ ® ò î ° F á ¼
ª ñ £ N , ° « õ † ´ < . á ¼ ª ñ £ N j ° , A ò ^ ¶ ã ò Ü ¶ ª % î Ü ÷ M Ý ° „ è ° î £ ò ^
« î - ò è - ÷ G - ò « õ Ý ø Š ð ò j ð ´ A ø ¶ á j ð - î Š ª ð £ ¼ ^ î £ ° < .

ñ , è æ Ü ® Š ð - ì J ™ î j ù ò õ £ F è æ . î f è æ « î - ò , ° ª % î ª ñ £ N ð ò j ð ´ A ø « î £
Ü % î ª ñ £ N j ¶ - í - ò ì £ ® , ª è j Á M ´ õ £ ~ è æ . ð Ý Á Ü õ ~ è - ÷ õ N Š ð ´ ^ î £ ¶ ,

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®ð 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 Encyclopeda 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®ðèù ° 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 ò¶. 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 ~ðèù 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 ò¶. 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‡´ õ-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» < õ÷ó Pòòfŋ. Ÿ E¾ < õ÷ˆ „C» < P™òfŋ P¼, ° < ŋ-ø «ĩ fAM´ <. èfòŠ «ðf, A™ õò, Aò‰ŋM´ <. -ñò Ūó² ĩ f‡ ĩ ĩ ° Ū-ñ, èˆ Dr. Ūĵ ĩ ĩE Pófnĩ f² ŪõˆèOĵ ° ðŸCòf™ aðKò Ū÷M™ C ĩ ĩ¼ ĩ õˆFŸ° ĩ f < ðòˆF™ Ÿ E¾ G-òò < à ¼õf, è ° ĵ õ‰F¼Šðŋ C ĩ ĩ¼ ĩ õˆFŸ° Š aðKò óóŠHóèfĩ ĩ f° <.

ĩ ĩ > õ÷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 õóòfÁ, Ū®Šð-ĩ èæ, CòŠHò™¹èæ «ðfĵ øõŸ-ø, aèf™õĩ 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«õ ĩ ĩ > õ÷ˆ „C, èòè < 7 ĩ -òŠ¹èO™ aòOJ t´æ÷ 8 aĩ f° Fè-÷» < Ÿ fAòˆF™ aĩ fN aðòˆŠðŋ ĩ è¾ < ðòĀæ÷ ðE ðfè Ū-ñ» <. PŠaðfĵ ŋ aòOJ ĩ Šð´ < È™èæ Ū-ù ĩ-ĩ » < ĩ ĩ > õ÷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´ < õèF ĩ ĩ > õ÷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 aeò¼, ° ĩ.12 Pôté< «ðfô
ñfQò< aèf´^¶ à î ¾ñfÁ «ö± ´A«ø; . ñò Üó², «èf, ñò ÜóC; GÁöù<
å; PÝ«èf P¶ aðKò aî f÷è Ü; Á. Ý ùf™ C´î ñ¼^¶ö^FÝ° P¶ aðKò à î Mòfè
Ü÷ñ»<.

ñf± 1I ° Ü÷ñ„ê~ Üö~èœ PŠ«ö± ´«èf÷÷ aÝÁ P%GÁöù^FÝ°
PŠðE ñò «ñÝ^aèfœ÷ à î ¾ñfÁ «ö± ® e± ´< ñf± 1I ° Ü÷ñ„ê~ Üö~èt° <,
Ü¼÷f÷~ RMV Üö~èt° <, ¶-í «ö%î ~ ìf, ì~ M²öi fî; Üö~èt° < öó«öÝ¹, ĀP
Üñ~A«ø; .