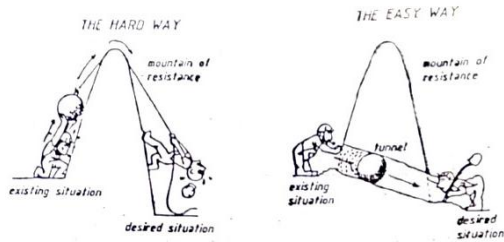


コミュニティのエンパワーメント

- アクション 01: コミュニティと個人にリソースへのアクセス許可と管理権を与える
- アクション 02: 情報交換、スキル交換と技術交流を向上させる
- アクション 03: 資源保全と資源開発への参加を強化する
- アクション 04: 効果的な地方自治体を強化する
- アクション 05: 各コミュニティに環境配慮を強化する
- アクション 06: コミュニティ環境活動に財政的および技術的サポートを提供する

(参考: Caring for Earth, 国際連合環境計画/国際連合教育科学文化機関 1992 年)

#####



簡単な方法のトンネル効果をご利用ください

#####

環境感覚は無料でありわれわれの文化遺産です。
コンセプトとデザイン

V. Jagannatha 教授

元科学者/エンジニア ISRO (インド宇宙研究機関)

と

Prof. Shobha Jagannatha 教授, Botany

Er. Sahana.J. Fitness Trainer, Zumba

Dr. Spandana.J, MS, Surgery Student

Ar. Sadhana. J, PhD Student

PSF

A unit of Karnataka Vigyaan Parishat, Mysuru

翻訳:

ネットワーク

アースデイウィーク: 4月20日

<https://www.wedonthavetime.org/event/earthdayweek>

新型コロナウイルス感染症(COVID 19): 緊急対応制室

107, 0821-2423800

ヘルプライン

011-23978046/23314444

厚生省 インド

ヘルプライン

よくある質問

1075

011-23978046

ncov2019@gmail.com

www.mohfw.gov.in

情報

世界保健機関, オンラインステータス, 個人保護, 教育, トレーニング

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019>

石鹸はどうやってコロナウイルスを殺すのか: 科学

<https://youtu.be/-LKVUarhtvE>

アクション

単純な行動変更による予防

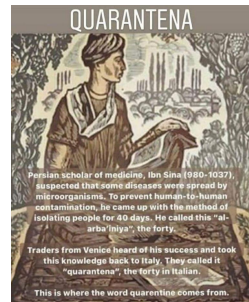
<https://www.youtube.com/watch?v=1APwq1df6Mw#action=share>

インド政府

自宅検疫に関するガイドライン

<https://www.ndtv.com/india-news/coronavirus-outbreak-health-ministry-issues-guidelines-for-home-quarantine-as-coronavirus-spreads-2193905>

#####



イブンシーナ氏は、ペルシャの数学者でした。イスラム黄金時代の最も重要な医師、天文学者、思想家、作家の1人としてよく知られていました。また初期の近代医学の先駆者として認められている。(980年~1037年)

アースデー 2020年4月22日
気候変動対策

+++++

+++++



COVID-19 予防するように石鹸をご使用ください
石鹸分子はウイルスの外層と似ている。脂質二重層の分子は石鹸分子に強く引き付けられる。これは、Covid-19 ウイルスの周りのシェルを破壊し、流水に溶かしてウイルスを殺します。

.... Sara Rigby, イギリス, 2020年3月13日 08:00,
Science Focus, The Home of BBC Science Focus Magazine

+++++

V M Parvathamma 教授

Memorial Space Eco Literacy and sky watch Lab

住所: People Science Forum

(A unit of KRVP)

"Panya Sadana" 173, 3rd A Main D Block, Vijayanagar 3rd Stage

Mysuru 570030, India

メール: jagsiobbindia@gmail.com

電話番号: +91-9448050595

自然現象や人為的な原因によって生じる災害はダンマ、慈悲への挑戦です。あなた自身の光になりなさい- 仏引用

公衆衛生を脅かしているパンデミックウイルス、細菌、化学、核兵器、生物戦争の事件/影響と教訓

| SI No | 疾病 | 年/場所 | 感染源/症状 | 影響→世界、インド | 診断・予防・対策・教訓 |
|-------|-------------------------------|---|--|--|---|
| 01 | 新型コロナウイルス感染症/ コロナウイルス | 2019年11月 武漢、中国 | コウモリ/非衛生的な生鮮市場 風邪, 熱, 喉の痛み, 鼻水 呼吸困難 乾咳 | 武漢市45日で45,638人が感染し、世界の27国で1018人が死亡、WHOはパンデミックを宣言しました。 | 接触による感染 3週間 全国にわたるロックダウン 社会的孤立、健康管理の強化 災害状況が発表されました。 福祉制度が発表されました。 免疫力の高いインドの伝統的な食習慣を実現 |
| 02 | H1N1 インフルエンザAウイルス/豚インフルエンザ | 2009年4月 メキシコとアメリカ | 豚の呼吸器に感染するウイルスが豚インフルエンザの原因/グループ、1977年から呼吸器疾患最初のグローバルインフルエンザのパンデミック | 2009-10年に米国で4000人が死亡。 | 喉から綿棒 休息、鎮痛剤 抗ウイルス薬、 公衆衛生は、世界中で優先度が低くなっています。 パンデミックへの備えはできていません。 |
| 03 | SARS 重症急性呼吸器症候群 | 2002年11月 雲南 中国 | 中国の雲南省のキクガシラコウモリ/肺炎のような | 24か国に広がり、27か国で800人が亡くなり、8000人以上の人に感染されました。2004年以降、世界中で感染が発生されていないそうです。 | SARSは相互接続された世界で感染がどれだけ早く拡大されるかを見せました。 手術用マスクは大きな液滴に対する保護を提供します 大きな液滴はSARS感染の主な経路だと思われます。 |
| 04 | スペイン風邪/ 致命的なペスト | 1918年 スペインのパンデミック | 鳥類由来の遺伝子を持つH1N1ウイルス1918年から1919年の間に世界中に広まり、1918年に米軍によって識別されました、 | 5億人または世界の人口の3分の1が感染され、死亡は世界で少なくとも5,000万人と推定されています。 | 1918 H1N1ウイルスが人工合成されました。インフルエンザ感染を予防するためのワクチンがないし二次細菌感染を治療する抗生物質もありませんでした。世界中での管理活動は、隔離、検疫 消毒剤の使用 個人の衛生管理、ソーシャル・ディスタンシング（社会的距離）に限られていました。 |
| 05 | ペスト感染熱 | 1347年10月 ヨーロッパのメシーナのシチリア港に停泊する黒海から12隻の船 | 細菌-エルシニア属細菌/ 感染した齧歯類ノミに噛まれ/14世紀の黒の原因,ヨーロッパの人口の3分の1が死んだ | アジア/アフリカ/ヨーロッパで1億人が死亡、インドで600万人が死亡。 | 1994年のインドのペストは腺ペストと肺ペストで1994年8月26日から10月18日まで、インド中南部および西部に発生されました。インドの5つの州から感染症が疑われる693ケースと56人の死亡が報告されました。 隔離キャンプ |
| 06 | マラリア/ 起源: 霊長類 | 先史時代、~21世紀 | 熱帯熱マラリア原虫はゴリラ由来 | 毎年2億人の患者、600,000人が死亡、100か国でパンデミック。 | 数千年、ハーブを使った治療法。シンコナの木の樹皮、キニーネ。マラリアの最初の効果的な治療でした 20世紀の初め頃、殺虫剤 DDT の使用、生物的防除 |
| 07 | バイオ戦争 細菌、ウイルス、昆虫、真菌 | 1155, 1346 1495, 1763, 1863年/ イタリア、日本、スペイン、イギリス、アメリカ | 軍事行動/ 中国で毒殺された井戸、スペイン軍はハンセン病患者の血をワインと混ぜ、イタリアでそれをフランスの兵士に提供；イギリスの将校が、天然痘に汚染された毛布を故意にアメリカ・インディアンに与える | 感染技術 戦争で捕虜を利用する。アメリカ、ヨーロッパ、アジアの戦争で兵士を感染されました。 . | ガイダンス 化学物質、生物学的物質または放射線攻撃から建物を保護する www.cdc.gov/niosh |

| | | | | | |
|----|---------|--|--|--|---|
| 08 | 核戦争とテスト | リトルボーイ 広島市 1945年8月6日 ファットマン 長崎市 1945年8月9日 | 日本に対する米国の軍事行動/ 原子力技術、死者は80,000人 5平方キロメートル地域の以内で10000以上の負傷者で死者は40,000人であった | 陸上、海上、空中で2000核爆発。 現在は9カ国が14,500の核兵器を所有しています。 1986年には70,300の核兵器を所有していました。 | 反核運動 1970-80年代：米国の60の都市で50,000女性活動家がデモを行いました。1982年：100万人がニューヨーク市に行進しました。 |
|----|---------|--|--|--|---|

参考: オンライン WHO (世界保健機関), 海外リソース, 国内リソース

手洗いは、病気の蔓延を防ぐ最も効果的な方法の1つです。
イグナズ・シェムネルウェル氏、ハンガリーの物理学者、感染管理の父、1847年