



ผู้เสียชีวิตจากโรคโควิด -19 ทั้งหมด พบว่าส่วนใหญ่ 90% เป็นผู้ป่วยโรคเรื้อรัง

7

กลุ่มโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง ควรต้องฉีดวัคซีนโควิด-19

โรคทางเดินหายใจเรื้อรัง

โรคหัวใจและหลอดเลือด

โรคไตวายเรื้อรัง

โรคหลอดเลือดสมอง

โรคอ้วน

โรคเบาหวาน



ฉีดวัคซีน

- ป้องกันการตายจากโรคโควิด-19
- ป้องกันการอาการรุนแรง
- ลดการแพร่เชื้อโรคโควิด-19
- ป้องกันการป่วยจนต้องนอนโรงพยาบาล

โรคมะเร็ง

ทุกคนที่พักอาศัยในประเทศไทยจะ
ได้รับการดูแลและการคัดกรอง
โรคเป็นอย่างดี ทั้งก่อนและหลัง
ฉีดวัคซีนอย่างปลอดภัย โดย
บุคลากรทางการแพทย์
ที่เชี่ยวชาญ



ไม่ฉีดวัคซีน

- อาจตายได้ถ้าติดโรคโควิด-19
- เสี่ยงสูงที่จะป่วยรุนแรง
- แพร่เชื้อโรคโควิด-19 ได้ง่าย
- เสี่ยงสูงมากที่จะเข้านอนในโรงพยาบาล



Among patients dying due to Covid-19, 90% were non-communicable diseases

7

Patients with underlying diseases are urgently required for COVID-19 vaccination

Chronic respiratory diseases

Cardiovascular diseases

Chronic kidney diseases

Cerebrovascular diseases

Obesity

Diabetes

Be vaccinated

Cancers

+

- Protect from death
- Protect developing serious illness from COVID-19
- Protect the spreading of COVID-19
- Protect hospitalization due to COVID-19

Before and after vaccination, the operation and the screening system of underlying diseases for everyone living in Thailand are efficiently managed with maximum safety measures practiced by professional healthcare workers

- Not vaccinated**
- High chance of death from COVID-19
 - High risk of developing serious illness from COVID-19
 - Readily spreading of COVID-19
 - Very high chance of hospitalization



ကိုဗစ် 19 ကြောင့် သေဆုံးရသူများအနက် 91% မှာ နာတာရှည် ရောဂါဖြစ်ပြီးမကူးစက် တတ်သောရောဂါရှိသူများ ဖြစ်သည်။

7

အောက်ပါရောဂါရှိသူများသည် ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးထိုးရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်ပါသည်။

နာတာရှည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ဆိုင်ရာရောဂါ

နှလုံးရောဂါ

နာတာရှည် ကျောက်ကပ်ရောဂါများ

ဦးနှောက်သွေးကြော ဆိုင်ရာ ရောဂါများ

အဝလွန်ရောဂါ

ဆီးချို



ကာကွယ်ဆေးထိုးပါက

- ကိုဗစ်ကြောင့်သေဆုံးမှုမှ ကာကွယ်ခြင်း
- ကိုဗစ်ကြောင့် ပြင်းထန်စွာဖျားနာခြင်းအား ကာကွယ်ခြင်း
- ကိုဗစ် ပျံ့နှံ့မှုအား ကာကွယ်ခြင်း
- ကိုဗစ်ကြောင့် ဆေးရုံတက်မှုအား ကာကွယ်နိုင်ခြင်း

ကင်ဆာ ရောဂါများ



ကာကွယ်ဆေးမထိုးပါက

- ကိုဗစ်ကြောင့်သေဆုံးမှုဖြစ်ရန် အခွင့်အရေးများခြင်း
- ကိုဗစ်ကြောင့် ပြင်းထန်စွာဖျားနာခြင်း ဖြစ်နိုင်ခြင်း
- ကိုဗစ် ပျံ့နှံ့မှုအား ဖြစ်ပွားစေခြင်း
- ကိုဗစ်ကြောင့် ဆေးရုံတက်ရခြင်း။

ကျန်းမာရေးလုပ်သားများမှ နာတာရှည်မ ကူးစက်နိုင်သောရောဂါများ ရှိမရှိကို ထိုင်းနိုင်ငံအတွင်းနေထိုင်သူများအား ကာကွယ်ဆေးမထိုးမီနှင့် ထိုးပြီး သောအခါ စနစ်တကျ စမ်းသပ်ပေးလျက် ရှိပါသည်။



ក្នុងចំណោមអ្នកស្លាប់ដោយសារ វីរុសកូវីដ-១៩សរុប មាន ៩០% ជាអ្នកជំងឺដែល មានជម្ងឺការរីវត្តយឺតក្នុងរយៈពេលវែង (ជម្ងឺ រ៉ាំរ៉ៃ)។

7

វ៉ាក់សាំងវីរុសកូវីដ-១៩ មានតម្រូវការជាបន្ទាន់សម្រាប់អ្នកមានប្រភេទជម្ងឺដូចខាង ក្រោម៖

ជម្ងឺផ្លូវដង្ហើមរ៉ាំរ៉ៃ

ជម្ងឺសរសៃឈាមបេះដូង

ជម្ងឺតម្រងនោមរ៉ាំរ៉ៃ

ជម្ងឺដាច់សរសៃឈាម ក្នុងខួរក្បាល

ជម្ងឺធាត់ជ្រុល

ជម្ងឺទឹកនោមផ្អែម

បានចាក់វ៉ាក់សាំង

ជម្ងឺមហារីក

មិនទាន់ចាក់វ៉ាក់សាំង

- ការពារការបាត់បង់ជីវិតដោយសារ វីរុសកូវីដ-១៩
- ការពារការរីវត្តនៃជម្ងឺធ្ងន់ធ្ងរពីវីរុសកូវីដ-១៩
- ការពារការឆ្លងរីករាលដាលនៃវីរុសកូវីដ-១៩
- ការពារការចូលសម្រាកព្យាបាលនៅមន្ទីរពេទ្យ ដោយសារតែវីរុសកូវីដ-១៩

គ្រប់គ្នាដែលស្នាក់នៅប្រទេសថៃ ត្រូវបានទទួលការមើលថែ និង តាមដានជម្ងឺយ៉ាងល្អ ទាំងមុននិង ក្រោយចាក់វ៉ាក់សាំងយ៉ាងមាន សុវត្ថិភាព ពីសំណាក់បុគ្គលិក សុខាភិបាលដែលមានជំនាញ។

- មានហានិភ័យខ្ពស់នៃការស្លាប់ដោយសារ វីរុសកូវីដ-១៩
- មានហានិភ័យខ្ពស់នៃការរីវត្តនៃជម្ងឺ ធ្ងន់ធ្ងរពីវីរុសកូវីដ-១៩
- ងាយឆ្លងវីរុសកូវីដ-១៩
- មានឱកាសខ្ពស់ក្នុងការចូលសម្រាក ព្យាបាលនៅមន្ទីរពេទ្យ



**ຈາກຈຳນວນຄົນທັງຫມົດຂອງຜູ້ເສຍຊີວິດຈາກ
ພະຍາດໂຄວິດ-19 ພົບວ່າ ສ່ວນຫຼາຍ
90% ເປັນຄົນເຈັບທີ່ບໍ່ມີພະຍາດປະຈຳໂຕແລະຊຳເຮື້ອ**

7

ກຸ່ມພະຍາດທີ່ບໍ່ຕິດຕໍ່ຊຳເຮື້ອ ສາມາດສັກວັກຊີນໂຄວິດ-19

ພະຍາດທາງເດີນຫາຍໃຈຊຳເຮື້ອ

ພະຍາດທົ່ວໃຈເສັ້ນເລືອດ

ພະຍາດໄຂ່ຫຼັງຊຳເຮື້ອ

ພະຍາດຫລອດເລືອດສະໝອງຕົວ

ພະຍາດຕຸ້ຍ

ພະຍາດເບົ້າຫວານ



ສັກວັກຊີນ

- ປ້ອງກັນການຕາຍຈາກພະຍາດໂຄວິດ-19
- ລົດອາການເຈັບເປັນນ້ອຍລົງ
- ລົດການແພ້ເຊື້ອພະຍາດໂຄວິດ-19
- ມີອາການເຈັບເປັນນ້ອຍກວ່າ

ພະຍາດມະເຮັງ

ທຸກຄົນທີ່ມາພັກອາໄສໃນປະເທດໄທຈະ
ໄດ້ຮັບການເບິ່ງແຍງຮັກສາ ແລະຂັ້ນ
ຕອນການກວດຖາມພະຍາດເປັນຢ່າງດີ
ກ່ອນແລະຫລັງສັກວັກຊີນ ຢ່າງປອດໄພ
ໂດຍບຸກຄະລາກອນທາງການແພດຜູ້ທີ່
ຊ່ຽວຊານ



ບໍ່ສັກວັກຊີນ

- ສາມາດຕາຍໄດ້ຖ້າຕິດເຊື້ອພະຍາດໂຄວິດ-19
- ບໍ່ສັກວັກຊີນ
- ສາມາດແພ້ເຊື້ອພະຍາດໂຄວິດໄດ້ຫຼາຍຫວ່າ
- ເວລາຕິດເຊື້ອພະຍາດໂຄວິດມີອາການຫນັກກວ່າ