

71

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പന്ത്രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ 785

03/12/2014-ൽ മറുപടിക്ക്

സംസ്ഥാനത്ത് പകർച്ചവ്യാധിമൂലം മരിച്ചവരുടെ എണ്ണം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. കെ.സുരേഷ് കുറുപ്പ്

ശ്രീ. വി.എസ്. ശിവകുമാർ
(ആരോഗ്യവും കുടുംബക്ഷേമവും
ദേവസ്വവും വകുപ്പുമന്ത്രി)

എ) 2014 ജനുവരി ഒന്നിനു ശേഷം നാളിതുവരെ സംസ്ഥാനത്ത് പകർച്ചവ്യാധി മൂലം മരിച്ചവരുടെ എണ്ണം എത്രയാണ്; ജില്ല തിരിച്ച് കണക്കു ലഭ്യമാക്കുമോ;

എ) വൈറൽപ്പനി, ഡെങ്കിപ്പനി, എലിപ്പനി, എച്ച് 1 എൻ.1, ചിക്കൻഗുനിയ, ജപ്പാൻജ്വരം, ടൈഫോയ്ഡ്, മലമ്പനി, ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ്-എ എന്നീ പകർച്ച വ്യാധികൾ മൂലം 90 പേർ സംസ്ഥാനത്ത് മരണപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ജില്ല തിരിച്ചുള്ള കണക്ക് അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

ബി) മരണമടഞ്ഞവരിൽ സർക്കാർ ആശുപത്രികളിൽ മരിച്ചവർ എത്രയെന്നും അല്ലാത്തവർ എത്രയെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;

ബി) മരണമടഞ്ഞവരിൽ സർക്കാർ ആശുപത്രികളിൽ മരിച്ചവർ എത്രയെന്നും അല്ലാത്തവർ എത്രയെന്നും കണക്ക് ലഭ്യമല്ല.

സി) ചികിത്സ ലഭിക്കാതെ വീടുകളിൽ മരിച്ചവർ എത്രയെന്നു വ്യക്തമാക്കുമോ?

സി) വീടുകളിൽ 4 പേർ മരിച്ചതായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

Ramyananda

Death due to Communicable diseases in Kerala (Jan-Nov 27.11.14(2014*))

| District | Fever | Dengue | Leptospirosis | H1N1 | Chikungunya | Malaria | JE | Typhoid | Hepatitis-A | Total |
|----------|-------|--------|---------------|------|-------------|---------|----|---------|-------------|-------|
| TVM | 15 | 3 | 1 | 3 | - | - | - | - | - | 22 |
| KLM | 4 | 1 | - | 2 | - | 1 | - | - | - | 8 |
| PTA | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| IDK | 2 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| KTM | 1 | - | 2 | - | - | - | 1 | - | 1 | 4 |
| ALP | - | 1 | 4 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| EKM | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| TSR | 3 | 2 | 8 | 1 | - | 1 | - | - | - | 0 |
| PKD | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 15 |
| MLP | 2 | - | 3 | 5 | - | 2 | - | - | - | 2 |
| KKD | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 14 |
| WYD | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 6 |
| KNR | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| KSD | 1 | 2 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 2 |
| Kerala | 28 | 11 | 25 | 14 | 0 | 5 | 2 | 0 | 5 | 90 |

Shree
032209m rd