

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 253

01-02-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പകർച്ചവ്യാധികളും പകർച്ചപ്പനികളും പ്രതിരോധിക്കാൻ നടപടി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. മാണി. സി. കാപ്പൻ		ശ്രീമതി വീണാ ജോർജ്ജ് (ആരോഗ്യ- വനിത-ശിശുവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് പുതുതായി വിവിധയിനം പകർച്ചവ്യാധികളും പകർച്ചപ്പനികളും പടർന്ന് പിടിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഈ സാഹചര്യത്തെ പ്രതിരോധിച്ച് ജനങ്ങളുടെ ആശങ്ക അകറ്റാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വായുജന്യരോഗങ്ങൾ, പ്രാണിജന്യരോഗങ്ങൾ, ജന്തുജന്യ രോഗങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ വിവിധ പകർച്ചവ്യാധികൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെടുന്നുണ്ട്. സാധാരണ കാണപ്പെടുന്ന വൈറൽ പനി കൂടാതെ കേരളത്തിൽ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെടുന്ന പ്രധാനപ്പെട്ട പകർച്ചവ്യാധികൾ ഡങ്കിപ്പനി, എലിപ്പനി, ചെള്ളി പനി (Scrub typhus), H1 N1 Influenza, Covid -19, അഞ്ചാം പനി, വയറിളക്ക രോഗങ്ങൾ, ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ്-എ, മലേറിയ എന്നിവയാണ്. പകർച്ചവ്യാധികൾ തടയുന്നതിന് ആരോഗ്യജാഗ്രതാ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെ നടന്നു വരുന്നു. അതിന്റെ ഭാഗമായി രോഗങ്ങൾ കൂടുതലുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ പനി സർവ്വേ, വെക്ടർ സർവ്വേ എന്നിവ നടത്തുകയും തുടർപ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന് കീഴിൽ സംസ്ഥാന തലത്തിൽ പകർച്ചവ്യാധികൾ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനായി SPEID Cell (State Prevention of Epidemic and Infectious Disease Cell) പ്രവർത്തിക്കുന്നു. SPEID Cell ന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ എല്ലാ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും Regional PEID Cell സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ എത്തുന്ന പകർച്ചവ്യാധിയുടെ വിവരങ്ങൾ RPEID Cell വഴി, ശേഖരിച്ച് SPEID Cell-ൽ എല്ലാ ദിവസവും അറിയിക്കുകയും, പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അതിനനുസരിച്ച് നടത്തി വരുകയും ചെയ്യുന്നു. സംസ്ഥാനത്തെ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ എത്തുന്ന പകർച്ചവ്യാധികൾ കൃത്യമായി നിരീക്ഷിക്കാനും പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്ത് ഉടൻടി നടപ്പിൽ വരുത്തുവാനും</p>		

ഈ സംവിധാനം വളരെ സഹായകമാണ്. മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലെ Infectious control പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് PEID Cell കൾ നേതൃത്വം നൽകുന്നു. പകർച്ചവ്യാധികൾ പൊട്ടിപ്പുറപ്പെടുന്ന സാഹചര്യങ്ങളിൽ ആരോഗ്യ വകുപ്പുമായി ചേർന്ന് മെഡിക്കൽ കോളേജിലെ കമ്മ്യൂണിറ്റി വിഭാഗം Outbreak Investigation നടത്തുകയും പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഇടപെടുകയും ചെയ്തു വരുന്നു. പകർച്ചവ്യാധികൾ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനും നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിനുമായി നിരവധി ദേശീയ പരിപാടികളോടൊപ്പം പ്രാദേശികമായി വരുന്ന പകർച്ചവ്യാധികൾക്കെതിരെ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനായി വാർഡ് തലത്തിൽ റാപ്പിഡ് റെസ്പോൺസ് ടീം (RRT) പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു.

പകർച്ചവ്യാധികൾ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യാൻ ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്സുകൾ കമ്മ്യൂണിറ്റി തലത്തിൽ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കുന്നു. ആശാ വർക്കർ, അംഗൻവാടി വർക്കർ, ജൂനിയർ പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് നഴ്സ് (JPHN), ജൂനിയർ ഹെൽത്ത് ഇൻസ്പെക്ടർ (JHI), സന്നദ്ധപ്രവർത്തകൻ എന്നിവരെല്ലാം ഈ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പങ്കാളികളാകുന്നു. വീടുകളിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണം ശരിയായ രീതിയിൽ നടത്തുക, തിളപ്പിച്ചാറിയ വെള്ളം കുടിക്കുക, കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകൾ അണുവിമുക്തമാക്കുക, സംഭരിച്ചു വയ്ക്കുന്ന വെള്ളം മുടി വയ്ക്കുക എന്നിവയുടെ ആവശ്യകതയെക്കുറിച്ച് ബോധവൽക്കരണം നൽകുന്നു. രോഗനിരീക്ഷണം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ആശാ/ ഫീൽഡ് ജീവനക്കാർ, സൂപ്പർവൈസർമാർ എന്നിവരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ വീടുകൾ, സ്കൂളുകൾ, പൊതു സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവ സന്ദർശിച്ച് ഉറവിട സ്രോതസ്സുകൾ നശിപ്പിക്കുകയും ബോധവൽക്കരണം നടത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. തീരദേശ മേഖലകൾ, ട്രൈബൽ മേഖലകൾ, അതിഥി തൊഴിലാളികൾ എന്നിവർക്ക് വേണ്ടി പ്രത്യേക ക്യാമ്പ് അധിഷ്ഠിത സേവനങ്ങളും നൽകി വരുന്നു.

വാക്സിനേഷൻ കുറവുള്ളയിടങ്ങളിൽ പ്രത്യേകമായി ഊന്നൽ നൽകി പ്രതിരോധ കുത്തിവെയ്പ്പുകൾ നൽകുന്നു.

ഏകാരോഗ്യം എന്ന ആശയം മുൻ നിർത്തി മറ്റു വകുപ്പുകളുമായി ചേർന്ന് ജന്തുജന്യരോഗങ്ങൾ തടയുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നു. എലിപ്പനി തടയുന്നതിന് തൊഴിലുറപ്പ് ജീവനക്കാർ, കൃഷിക്കാർ എന്നിവർക്ക് ഡോക്സിസൈക്ലിൻ

പ്രതിരോധമരുന്ന് നൽകുന്നു. കുട്ടികളിൽ പ്രതിരോധ വാക്സിനുകൾ കൃത്യസമയത്ത് എടുക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ആശാപ്രവർത്തകർ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ജീവനക്കാർ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. സംസ്ഥാന-ജില്ലാ തല മാസ്ക് മീഡിയ വിഭാഗങ്ങൾ വഴി പൊതുജനങ്ങൾക്കും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും, സന്നദ്ധ പ്രവർത്തകർക്കും വിവിധ ദൃശ്യ-ശ്രവ്യ-അച്ചടി-നവ മാധ്യമങ്ങൾ മുഖേന അവബോധ സന്ദേശങ്ങൾ നൽകുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ