

നമ്പരം: സി.എ./ഇട.സി-21/2017

ଭରଣୀକାଳ- ସାତ୍ୟକାଳ

എക്സൈസ് കഴിച്ചന്നുടെ കാര്യാലയം,

തിരുവന്നന്തപുരം, തീയതി: 18-01-2017.

e-mail: eckerala.exc@kerala.gov.in

സർക്കുലർ നം-2

விஷயம்:- கேரளத்தில் வறியிசூவருடன் பாஸ் உபயோகம் - தடவுப்புத் - ஸங்கீதம்.

സൂചന:- കോട്ടപാ നിയമം

ഇൽ വിഷയത്തിലേക്കും സുചനയിലേക്കും താങ്കളുടെ ശ്രദ്ധ ക്ഷണിക്കുന്നു. പാർശ്വസാല, ശുരൂക്കാൻ തുടങ്ങിയവയുടെ ഉപഭോഗം കൈളത്തിൽ വർദ്ധിച്ചുവരികയാണ്. ഏകദേശം 14 ശതമാനത്താളം സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾ പുകയിലെ ഉപയോഗത്തിന് അടിശ്വേഠിരിക്കുന്നതായാണ് കണക്കുകൾ വ്യക്തമാക്കുന്നത് (IMA Report). ഇന്ത്യയിൽ 14 ശതമാനത്താളം ആളുകൾ പുകവലിക്കാറും 26 ശതമാനത്താളം പേര് പുകരഹിതപുകയിലെ (പാർശ്വസാല) ഉപയോഗിക്കുന്നതായുണ്ട് കണക്ക്. പാർശ്വസാലകളിൽ അടങ്ങിയിട്ടുള്ള അടയ്ക്ക, പുകയിലെ ചുണ്ണാമ്പ്, മറ്റ് രാസപദാർത്ഥങ്ങൾ എന്നിവ ക്യാൻസർ ഉണ്ടാക്കുന്നവയാണെന്ന് വിവിധ പഠനങ്ങൾ തെളിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഉത്തരേന്ത്യയിൽ റിഫ്ലക്ട് ചെയ്യുമ്പോൾ ക്യാൻസർ (ഇബം, വായ്) രോഗികളിൽ 80 ശതമാനത്താളം പേര് പുകയിലെ ഉപയോഗിക്കുന്നവരായിരുന്നുവെന്ന് റിഫ്ലക്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

പാൻ ഉപയോഗത്തിലും ഒരു ഉന്നേഷ്യമുള്ള ഉള്ളിലേയ്ക്കുത്തുക അനുകം രാസവസ്തുകളാണ്. പാനിൽ അടങ്ങിയിരുക്കുന്ന അടയ്ക്ക (Betel nut) പല വിധത്തിൽ സംസ്കാരിച്ചാണ് പാനിനൊടൊപ്പം ഉപയോഗിയ്ക്കുന്നത്. അടയ്ക്ക വ്യാവസായികാടിസ്ഥാനത്തിൽ കൂഷി ചെയ്യുകയും ഫാക്ടറികളിലേയ്ക്ക് എത്തിച്ചു ചുട്ടാകി രാസവസ്തുകൾ ചെർത്ത് സംസ്കരിച്ചു വിവിധ നിറങ്ങളിലേയ്ക്ക് ശാറ്റുന്നു. കൂട്ടാതെ ഈ അടയ്ക്കയുടെ സംസ്കരണവേളയിൽ പല ഘടങ്ങളിലും ഉന്നേഷ്യശരീരത്തിന് ഹാനികരാകുന്ന രാസവസ്തുകളും ഉപയോഗിയ്ക്കുന്നുണ്ട്. ലഹരി വർദ്ധിപ്പിയ്ക്കുന്നതിനായി ഉയക്കുമരുന്നുകളും ലഹരിവസ്തുകളും (Narcotic and Psychotropic substances) ഇതൊടുക്കാമെന്ന് കുട്ടിക്കുഴക്കയും ചെയ്യുന്നു.

അടയ്ക്ക ചെർന്ന പാൻ ചവയ്ക്കുന്നതിലൂടെ വായ്, തൊണ്ട്, അന്നനാളം, എനിവിടങ്ങൾ തീർന്നു കാണിക്കുവാനുള്ള സാധ്യത പതിനടങ്ങ് വർദ്ധിക്കുന്നു. ഇത് ഉപഭോഗി യുക്കുന്നവർിൽ ആദ്യാദ്ദുങ്കളിൽ വായ് തുറക്കാൻ പറ്റാതെ അവസ്ഥയിലെയ്ക്ക് (Pre-fibrosis)

എത്തുകയും അതിനുശ്രേഷ്ഠം കാൻസറിന്റെ ഗുരുതരമായ അവസ്ഥയിലെയും ഉപയോക്താവിനെ എത്തിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

ഫോർമാൽവിഹാരം, ലൈംഗിക്കൾ, കാഡ്മിയം, ടെന്റേഷൻ ഫോർമാൾ അചിനോ ആസിഡുകൾ, പാക്ഷടാണുകൾ എന്നീ വിഷവസ്തുകളാണ് പാൻഥസാലകളിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നത്. പാൻഥസാലകളിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ‘അരികോളിൻ’ എന്ന വിഷം ഒരു തൊണ്ടയിലും ക്യാൻസറുണ്ടാക്കാൻ കഴിവുള്ള രാസവസ്തുവാണ്. കൂടുതെ പാൻഥസാല ഉണ്ടാക്കുന്നതിനുഭവണി ശൈത്യത്തിന്ഹാനികരമായ ദ്രോനകം രാസവസ്തുകളും ചേർക്കുന്നുണ്ട്.

അടയും, പുകയില എന്നിവ അടങ്ങിയ പാൻഥസാല ദ്രോനകം ആഞ്ചേരാന്ത്രപ്രോംജെളുണ്ട് കുന്നുണ്ട്. ഫ്രേഡ്രാഗം, ഭബോകെറ്റിസ്, കരൾവീകം, നാധികോഡണാജൈ താർത്തുക എന്നിവ യെല്ലാം ഉണ്ടാക്കുന്ന മാരക വിഷവസ്തുകളാണ് ഇവയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നത്.

ഉത്തരേന്ത്യൻ സംസ്കാരം കേരളത്തിലും വ്യാപകമാകുന്ന കാച്ചുചയാണ് ഇപ്പോൾ കാണാൻ കഴിയുന്നത്. അന്യസംഖ്യാന തൊഴിലാളികളിലും കേരളീയരും പാൻ/പാൻഥസാല ഉപയോഗിക്കുന്നതായും ക്യാൻസർ പോലുള്ള മാരകരാഗങ്ങൾക്ക് അടിശൈദ്ധവുന്നതായും മെഡിക്കൽ റിഷോർട്ടുകൾ സുചിപ്പിക്കുന്നു. കേരളത്തിൽ വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ക്യാൻസർ രോഗികളുടെ ഏണ്ണം മാത്രം മതി ഇര കണക്കുകൾ ശരിയാണെന്ന് തെളിയാൻ. ഏറ്റവും അപകടകരമായ വസ്തുത സ്കൂൾ കുട്ടികളിലെ പാൻ/പാൻഥസാല ഉപയോഗമാണ്. വളരെ ചെറിയ പ്രായത്തിൽ പുകയിലയുടെ ലഹരി നൃണായുന്ന ഉത്തരകാർ കുറച്ചുനാൾ കഴിയുംപാൾ വീര്യം കുടിയ ദ്രോ ലഹരി വസ്തുകളിലെയും വഴുതി വീഴുവാനുള്ള സാധ്യത കൂടുതലാണ്. ഉത്തരത്തിലുള്ള അപകടങ്ങളിൽനിന്ന് വളർന്നുവരുന്ന ഒരു തലമുറയെ രക്ഷിക്കേണ്ടത് നമ്മുടെ കർത്തവ്യമാണ്.

ജി.എ.പി.നമ്പർ 112/2016/റ്റി.ഡി തീയതി 27.12.2016- ലെ റവൺഡേംബർ ഉത്തരവുപ്രകാരം COTPA (The Cigarettes and Other Tobacco Products Act 2003) നിയമത്തിലെ വകുപ്പു എക്സെസ് ഡിഷാർട്ട്‌മെന്റിനുകുടി അനുവദിച്ച് നല്കിയിട്ടുണ്ട്. COTPA പോലുള്ള നിയമങ്ങൾക്കനുസൂത്രമായി കുറകാർക്കെതിരെ കർശന നടപടി സ്വീകരിക്കേണ്ടതും മുൻപ് ഉത്തരത്തിൽ പുകയില ഉല്പന്നങ്ങൾ വിൽപ്പന നടത്തിയിരുന്ന വ്യക്തികൾ കുറ്റം ആവർത്തിക്കുന്നില്ല എന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തേണ്ടതുമാണ്.

സ്കൂൾ, കോളേജുൾ പരിസരങ്ങൾ അന്യസംഖ്യാന തൊഴിലാളികളുടെ എന്നിവ കർശനമായി നിരീക്ഷണവിധേയമാകേണ്ടതും പുകയില ഉല്പന്നങ്ങൾ വിൽക്കുന്നില്ല യെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതുമാണ്.

സ്കൂൾ, കോളേജുൾ വിദ്യാർത്ഥികൾ, അഭ്യാപകൾ, പൊതുജൂനങ്ങൾ എന്നിവരുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഉദ്യോഗസ്ഥർ വിവരശേഖരണം നടത്തണമെന്ന്. ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ ഒരുപാർ

ഫോൺ നമ്പറുകളും, ഇ-മെയിൽ വിലാസവും സ്‌ക്രൂൾ/കോണ്ട്രൂൾ അധികൃതർക്ക് നൽകണംതും ഇത്തരത്തിലുള്ള പരാതികൾ ഉണ്ടാക്കിൽ അവിയിക്കുവാൻ ആവശ്യപ്പെടാവുന്നതുമാണ്.

ഈരീതത്തിന് ഹാനികരമായതും ചാരക ഭോഗങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്നതുമായ പാർശസാലയും, പുകയില ഉൽപന്നങ്ങളും ഒരു പരിധിവരെയെക്കിലും തടഞ്ഞു നിർത്തുന്നതിനും വളർന്നുവരുന്ന യുവതലമുറിയെ ലഹരിയുടെ പിടിയിൽ നിന്നും വിദ്യുക്തമാകുന്നതിനും താകളുടെ അധികാരപരിധിയിലുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥരക്ക് മേൽ നിർദ്ദേശങ്ങൾ കൈമാറേണ്ടതും നിർദ്ദേശങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയതു സംബന്ധിച്ചും, പുഞ്ചോഗതി സംബന്ധിച്ചുള്ളൂള്ള റിണ്ഡാർട്ട് എക്സൈസ് കമ്മീഷണറുടീലേക്ക് ഇ-മെയിൽ ചുവാന്തിരം 2017 ഫെബ്രുവരി 15-ാം തീയതിയ്ക്ക് ചുൻപായി അയച്ചുതുക്കേണ്ടതാണ്.

എക്സൈസ് കമ്മീഷണർ

സ്റ്റീകർത്താവ്

എല്ലാ ജോയിന്റ് എക്സൈസ് കമ്മീഷണർമാരും

എല്ലാ ജീല്ലാ ഡെപ്പോട്ടി എക്സൈസ് കമ്മീഷണർമാരും

എല്ലാ അസിസ്റ്റന്റ് എക്സൈസ് കമ്മീഷണർമാരും

പകർപ്പ്

അധികാരി എക്സൈസ് കമ്മീഷണർ (എൻഫോഴ്സ്‌മെന്റ്)