

呼和浩特公布 109 个新冠疫苗接种点 附地址电话

目前首府已全面启动 18 周岁及以上人群新冠疫苗集中接种工作。

呼和浩特市为疫苗接种提供了服务保障,全市已设立并运行新冠疫苗接种点 109 个,其中二级以上医疗机构 11 个、疾控机构 1 个、流动接种组 4 个、社区卫生服务中心和乡镇卫生院接种点 93 个。具体名单如右表。

新冠病毒疫苗预防接种不良反应科普知识问答

一、什么是疑似预防接种异常反应? 疑似预防接种异常反应(Adverse Event Following Immunization, 简称 AEFI)是指个体在预防接种后发生的怀疑与预防接种有关的反应或事件。

按照发生的原因,AEFI 最终可分为五类,包括不良反应、疫苗质量事故、接种事故、偶合症、心因性反应。

二、什么是疫苗不良反应? 疫苗不良反应是指因疫苗本身特性引起的、与接种者个体差异有关的、且与预防接种目的无关或者意外的反应,包括一般反应和异常反应,一般反应主要指由疫苗本身固有的特性引起的一过性反应,例如发热、局部红肿、硬结等症状。异常反应主要指造成接种者的组织器官或功能损害的不良反应,罕见发生,如急性严重过敏反应等。

三、接种疫苗后为什么少数人可能不发生不良反应? 疫苗接种后,在诱导人体免疫系统产生对特定疾病的保护力的同时,由于疫苗本身的生物学特性,同时接种者个体之间的差异,有少数接种者在接种后可能会发生不良反应。

四、预防接种异常反应具体是指什么? 预防接种异常反应,是指合格的疫苗在实施规范接种过程中或者实施规范接种后造成受种者机体组织器官、功能损害,相关各方均无过错的不良反应。特别强调,这里有三个要件:一是有损害后果;二是各方均无过错;三是损害结果与疫苗接种之间存在因果关系。

五、发生异常反应后,个人通常需要采取哪些措施? 如果怀疑为接种疫苗后异常反应,需及时到医院进行诊治,并向接种门诊、医疗机构或疾控机构咨询、报告。对需要调查、诊断或鉴定的,受种者应当按照要求提供既往病史、就诊病历等相关资料,配合后续相关工作。

六、哪些情形不属于预防接种异常反应? 因疫苗本身特性引起的接种后一般反应;因疫苗质量问题给受种者造成的损害;因接种单位违反预防接种工作规范、免疫程序、疫苗使用指导原则、接种方案给受种者造成的损害;受种者在接种时正处于某种疾病的潜伏期或者前驱期,接种后偶合发病;受种者有疫苗说明书规定的接种禁忌,在接种前受种者或者其监护人未如实提供受种者的健康状况和接种禁忌等情况,接种后受种者原有疾病急性复发或者病情加重;

七、我国不良反应监测是如何开展的? 我国不良反应监测的具体做法包括

明确责任报告单位、责任人、报告的内容、报告的时限,规定需要启动调查的情形。其中,异常反应的诊断需由调查诊断专家组完成,鉴定需由省、市级医学会来完成。监测工作是通过监测信息系统实现,疾控机构和药品不良反应监测机构实现信息共享。各级疾控机构和药品不良反应监测机构也会对监测的信息,定期进行分析和评估。如果遇到重大事件,会及时分析和评估。

八、我国疫苗接种不良反应的监测水平如何? 我国疫苗接种不良反应监测工作起步于 2005 年。随着工作的开展和深入,疫苗不良反应监测水平有了很大提高。2011 年和 2014 年分别通过世界卫生组织(WHO)对我国国家疫苗监管体系中不良反应监测职能的评估,各项监测指标达到或超过 WHO 评估标准。

九、什么是心因性反应? 心因性反应是指在接种疫苗后,因接种者心理因素发生的反应,主要是接种疫苗时的心理压力、焦虑等所致,无器质性损害,与疫苗本身特性无关。有的是“晕针”样表现,有的是“癡症”样表现。群体性预防接种活动时可能出现群体心因性反应。

十、偶合反应是怎么回事? 偶合症(偶合反应)是指疫苗接种过程中,受种者正好处于一个疾病的潜伏期或者发病的前期,疫苗接种后巧合发病。因此,偶合症(偶合反应)不是疫苗接种引起的,与疫苗无关,也不属于接种后的不良反应。疫苗接种后的偶合症有时不能立即做出判断,报告后也需要疾控机构核实或调查等。

十一、新冠病毒疫苗接种不良反应主要有哪些? 从前期新冠病毒疫苗临床试验研究结果、紧急使用期间和附条件上市后大规模人群使用收集到的信息看,我国新冠病毒疫苗具有良好的安全性。

新冠病毒疫苗不良反应中的一般反应,主要表现为接种部位红肿、硬结、疼痛等局部反应,发热、乏力、头痛等全身反应,是一过性的、轻微的机体反应,通常不需要治疗。从前期新冠病毒疫苗临床试验研究结果、紧急使用期间和附条件上市后大规模人群使用收集到的信息看,我国新冠病毒疫苗常见不良反应的发生情况与已广泛应用的其他疫苗基本类似,绝大多数为一般反应。

十二、谁来报告新冠病毒疫苗不良反应? 如果受种者怀疑不适症状可能与新冠病毒疫苗接种有关,可向接种单位报告,也可向接种单位所在地的县级疾控机构或者药品不良反应监测机构报告。如公众无法判定症状是否与接种疫苗有关,可咨询疫苗接种单位。

接种单位、医疗机构、疾控机构、药品不良反应监测机构、疫苗生产企业是新冠病毒疫苗接种不良反应的责任报告单位。责任报告单位接诊医务人员和从事疫苗不良反应监测的工作人员是责任报告人,在接诊或收到疑似预防接种异常反应的报告后,对符合监测和处置方案要求的,通过监测信息系统上报。

来源:健康青城

旗县区	序号	接种单位名称	地址	咨询电话
新城区	1	东西街防疫站	哲里木路77号	4928842
	2	海东路办事处社区卫生服务中心	气象局西巷天府花园小区	6922738
	3	锦泰北路办事处社区卫生服务中心	车站后街路北4小区	2252270
	4	东风路社区卫生服务中心	海拉尔东街31号	6243254
	5	迎新东路办事处社区卫生服务中心	滨水新村小区东门对面	4131050
	6	中山东路防疫站	新华大街63号	6962731
	7	保合卫生院	保合镇保合卫生院院内	6326292
	8	蒙光卫生院	新城区110国道口西侧	5964093
	9	蒙光镇铁路小区接种室	铁路小区院内	5313215
	10	内蒙古妇幼保健院	哈拉黑路东侧	6357615
回民区	1	牧业镇卫生院	呼和浩特市回民区牧业镇卫生院	2979626
	2	海西路社区卫生服务中心	呼和浩特市海拉尔西路107号	2815679
	3	环河社区卫生服务中心	回民区南门外清水湾小区东门北200米	6363274
	4	中山防疫站	呼和浩特市文化宫街23号院运通楼西单元楼西户	6961432
	5	新华防疫站	呼和浩特市文化宫街37号新华西路社区卫生服务中心	6338395
	6	通远防疫站	回民区通远南街22号通远社区卫生服务中心	6302076
	7	钢铁防疫站	新华西街孔家营呼和浩特市第三医院1楼	2959152
	8	光明防疫站	回民区工人新村小区院内9号楼5单元1楼西户	2277563
	9	呼和浩特市第三医院新华西路社区卫生服务中心	呼和浩特市文化宫街37号新华西路社区卫生服务中心	3596717
	10	金川金海社区卫生服务中心	内蒙古呼和浩特市回民区光明办事处金川金海金厦广场A座一楼	2643662
玉泉区	1	通顺街社区卫生服务中心	南茶坊十字路口北玉泉区中蒙医院院内	8306530
	2	兴隆小区居委会社区卫生服务中心	玉泉区鄂尔多斯西路富康小区内	3669300
	3	农村院社区卫生服务中心	玉泉区昭君路办事处院内	5161799
	4	五里营社区卫生服务中心	呼和浩特市妇幼保健院一楼西户	2901869
	5	西梁社区卫生服务中心	南二环路玉泉区公安分局东	3284775
	6	通顺北路社区卫生服务中心	玉泉区鄂尔多斯大街西口南口	2472606
	7	兴隆小区居委会社区卫生服务中心	大南门外玉泉区富康小区内	3298779
	8	小梁社区卫生服务中心	玉泉区南门外西口西口	8208821
	9	桃花社区卫生服务中心	玉泉区小梁镇百户村	5150504
	10	玉泉区红十字医院	呼和浩特市玉泉区南门外900号	6306382
赛罕区	1	呼和浩特市第一医院	内蒙古呼和浩特市玉泉区昭君路办事处昭君路二环路南100号B区	5281173
	2	中南路防疫站	丰州路丁香苑小区中南路社区卫生服务中心3楼	2221464
	3	人民路防疫站	赛罕区鄂尔多斯大街46号	6295950
	4	乌兰路防疫站	东影南路乌兰路东社区卫生服务中心	6957660
	5	巧报防疫站	呼和浩特市乌兰路三正东医院二楼	4340638
	6	大学路防疫站	兴安南路46号	4308206
	7	大学西路防疫站	昭乌达路内蒙古大学附属医院一楼	8132492
	8	世纪路防疫站	金鹰头大街内蒙古医科大学附属医院一楼	6370190
	9	昭乌达路办事处社区卫生服务中心	金鹰头大街内蒙古医科大学附属医院综合楼三二二	4108187
	10	如意开发区社区卫生服务中心	赛罕区如意川大街绿地海大A座5楼	6301230
土默特左旗	1	赛罕区第二社区卫生服务中心	赛罕区鄂尔多斯街54号	18147101412
	2	金桥开发区社区卫生服务中心	赛罕区金桥开发区滨河小区西	5619669
	3	太平卫生院	赛罕区太平镇太平村	4109271
	4	西拉木古勒卫生院	214国道西拉木古勒镇政府	5117546
	5	金河卫生院	赛罕区金河镇金河村	6310120
	6	赛罕区赛罕镇卫生院	呼和浩特市赛罕区赛罕镇赛罕村	4121035
	7	赛罕区赛罕镇卫生院	赛罕区赛罕镇	1388192645
	8	赛罕区赛罕镇卫生院	呼和浩特市赛罕区金河镇赛罕村	5259131
	9	赛罕区赛罕镇卫生院	呼和浩特市赛罕区赛罕镇赛罕村	2289120
	10	赛罕区赛罕镇卫生院	呼和浩特市赛罕区赛罕镇赛罕村	15749194601
托克托县	1	托克托县人民医院	土默特左旗新赛罕镇托克托大街100米	8119214
	2	托克托县中蒙医院	土默特左旗新赛罕镇托克托大街100米	8141993
	3	南塔子卫生院	土默特左旗南塔子镇南塔子村	8140980
	4	陶思台卫生院	土默特左旗陶思台镇陶思台村	8140503
	5	把什卫生院	土默特左旗把什镇把什村	8433475
	6	赛罕区赛罕镇卫生院	土默特左旗赛罕镇赛罕村	8167296
	7	赛罕区赛罕镇卫生院	土默特左旗赛罕镇赛罕村	13194152773
	8	赛罕区赛罕镇卫生院	土默特左旗赛罕镇赛罕村	8349016
	9	赛罕区赛罕镇卫生院	土默特左旗赛罕镇赛罕村	8250880
	10	赛罕区赛罕镇卫生院	土默特左旗赛罕镇赛罕村	8215534
清水河县	1	清水河卫生院	土默特左旗清水河镇清水河村	8212808
	2	清水河卫生院	土默特左旗清水河镇清水河村	3131512
	3	清水河卫生院	土默特左旗清水河镇清水河村	15948117818
	4	清水河卫生院	土默特左旗清水河镇清水河村	3327479
	5	清水河卫生院	土默特左旗清水河镇清水河村	13789517959
	6	清水河卫生院	土默特左旗清水河镇清水河村	8070099
	7	清水河卫生院	土默特左旗清水河镇清水河村	8065555
	8	清水河卫生院	土默特左旗清水河镇清水河村	13214099631
	9	清水河卫生院	土默特左旗清水河镇清水河村	9485309
	10	清水河卫生院	土默特左旗清水河镇清水河村	8523599
托克托县	1	清水河卫生院	托克托县清水河镇清水河村	8691961
	2	清水河卫生院	托克托县清水河镇清水河村	8621117
	3	清水河卫生院	托克托县清水河镇清水河村	9632058
	4	清水河卫生院	托克托县清水河镇清水河村	8615344
	5	清水河卫生院	托克托县清水河镇清水河村	15947213861
	6	清水河卫生院	托克托县清水河镇清水河村	8601438
	7	清水河卫生院	托克托县清水河镇清水河村	1348194318
	8	清水河卫生院	托克托县清水河镇清水河村	1384716292
	9	清水河卫生院	托克托县清水河镇清水河村	7194868
	10	清水河卫生院	托克托县清水河镇清水河村	7398919
和林格尔县	1	清水河卫生院	和林格尔县清水河镇清水河村	7261134
	2	清水河卫生院	和林格尔县清水河镇清水河村	7196259
	3	清水河卫生院	和林格尔县清水河镇清水河村	7913808
	4	清水河卫生院	和林格尔县清水河镇清水河村	7912083
	5	清水河卫生院	和林格尔县清水河镇清水河村	7930678
	6	清水河卫生院	和林格尔县清水河镇清水河村	0471-7936127
	7	清水河卫生院	和林格尔县清水河镇清水河村	7981150
	8	清水河卫生院	和林格尔县清水河镇清水河村	7912822
	9	清水河卫生院	和林格尔县清水河镇清水河村	8823207
	10	清水河卫生院	和林格尔县清水河镇清水河村	8823587
武川县	1	清水河卫生院	武川县清水河镇清水河村	8200103
	2	清水河卫生院	武川县清水河镇清水河村	8875089
	3	清水河卫生院	武川县清水河镇清水河村	8862053
	4	清水河卫生院	武川县清水河镇清水河村	8864086
	5	清水河卫生院	武川县清水河镇清水河村	8866088
	6	清水河卫生院	武川县清水河镇清水河村	8656006
	7	清水河卫生院	武川县清水河镇清水河村	8872096
	8	清水河卫生院	武川县清水河镇清水河村	8890165
	9	清水河卫生院	武川县清水河镇清水河村	8892005
	10	清水河卫生院	武川县清水河镇清水河村	8821952

呼和浩特: 关爱生命 救在身边



本报(记者 李艳红)近日,自治区、呼和浩特市两级红十字会在青城公园共同举行“关爱生命 救在身边”志愿服务活动。

该活动旨在进一步推动呼和浩特市遗体捐献和人体器官捐献工作的开展,加大宣传力度,凝聚更多的社会力量参与和支持遗体捐献和人体器官捐献事业,倡导全社会关注“自愿、无偿”为原则,以生命延续、爱心奉献、感恩传递、志愿服务等高尚社会情操,弘扬“人道、博爱、奉献”的红十字精神,逐步形成在全社会倡导并积极开展公民逝世后捐献遗体器官的崭新风尚,为推动首府精神文明建设,促进社会和谐、促进医学科学发展做出积极贡献。

此次活动以“健步走”为载体,志愿者们身穿无偿献血、器官捐献、造血干细胞捐献宣传的红十字马甲,手持红十字志愿服务队旗帜,排着整齐的队列,精神抖擞,形成一道亮丽的风景线,在青城公园内进行环园健步走,同时开展“三献”知识即无偿献血、造血干细胞捐献、遗体器官捐献宣传,发放宣传资料、向市民介绍无偿献血、遗体捐献、造血干细胞捐献的重要意义,宣传动员更多的爱心人士积极参与无偿献血、加入遗体捐献和人体器官捐献、造血干细胞捐献志愿者的行列。

同时,红十字应急救援培训师在园内开展应急救援知识普及,向游园的市民和志愿者们讲授心肺复苏、创伤救护、防灾避险等知识,提高人民群众的自救互救能力。

关于调整新冠病毒疫苗接种安排的公告

广大居民朋友: 根据国家、自治区新冠病毒疫苗接种工作总体安排,从2021年6月3日至30日,在自治区范围内将集中开展新冠病毒疫苗第二剂次接种工作。在此期间,自治区新冠病毒疫苗接种系统将暂时关闭第一剂次接种通道,我市也将暂停新冠病毒疫苗第一剂次的接种工作,重点保障已接种第一剂次的居民完成第二剂次接种,给接种第一剂次居民带来不便,敬请谅解!6月30日之后,将继续开展新冠病毒疫苗第一剂次接种工作。

温馨提示:在此期间,对有特殊需求需接种第一剂次者,如紧急因公出国的人员,可持单位出具的相关证明,向呼和浩特市卫生健康委提出申请,经核准后到指定地点接种第一剂次疫苗。目前,我市进行接种的疫苗分为重组及灭活新冠病毒疫苗两种。重组新冠病毒疫苗全程接种3剂次,相邻两剂次间隔≥4周,第二剂次在第一剂次接种后4-8周内完成,第三剂次在第一剂次接种后6个月内完成;灭活新冠病毒疫苗全程接种2剂次,第二剂次在第一剂次接种后3-8周内完成。请需要接种第二剂次疫苗的居民,根据个人接种疫苗间隔时间有序接种。接种时请携带好本人第一剂次接种凭证和身份证。

来源:健康青城

《中国吸烟危害健康报告 2020》发布

为提高人民群众对烟草危害的认知水平,引导公众自觉控烟,提升全民健康素养水平,国家卫生健康委牵头,

委托中日友好医院,以中国工程院院士王辰为专家组组长,邀请控烟、慢性呼吸系统疾病、恶性肿瘤、心血管疾

病、糖尿病、公共卫生等领域的权威专家组成专家委员会,在《中国吸烟危害健康报告(2012版)》的基础上,修订完成了《中国吸烟危害健康报告 2020》,报告重点更新了吸烟和二手烟暴露的流行情况及危害健康的证据,特别是与呼吸系统疾病、恶性肿瘤、心脑血管疾病、糖尿病“四大慢病”的关系,同时新增了电子烟对健康的危害内容。

一、吸烟与二手烟暴露的流行状况

自世界卫生组织《烟草控制框架公约》生效以来,越来越多的国家采用有效的措施进行控烟,2007-2017年全球 15 岁以上人群吸烟率降至 19.2%。我国吸烟人数超过 3 亿,2018 年中国 15 岁以上人群吸烟率为 26.6%,其中男性吸烟率为 50.5%。我国每年 100 多万人因烟草失去生命,如果不采取有效行动,预计到 2030 年将增至每年 200 万人,到 2050 年将增至每年 300 万人。

二、吸烟与呼吸系统疾病

吸烟损害肺部结构、肺功能和呼吸道免疫系统功能,引起多种呼吸系统疾病。有充分证据说明,吸烟可导致慢性阻塞性肺疾病、呼吸道感染、肺结核、多种间质性肺疾病,吸烟量越大,吸烟年限越长,疾病的发病风险越高。有证据提示,吸烟可以增加支气管哮喘、小气道功能异常、静脉血栓栓塞症、睡眠呼吸暂停、尘肺的发病风险。戒烟可明显降低上述疾病的发病风险,并改善疾病预后。

三、吸烟与恶性肿瘤

烟草烟雾中含有至少 69 种致癌物,当人体暴露于这些致癌物中时,致癌物会引起体内关键基因发生永久性突变并逐渐积累,正常生长调控机制失调,导致恶性肿瘤发生。有充分证据说明,吸烟可导致肺癌、喉癌、膀胱癌、胃癌、宫颈癌、卵巢癌、胰腺癌、肝癌、食管癌、肾癌等,吸烟量越大,吸烟年限越长,疾病的发病风险越高。有证据提示,吸烟可以增加急性白血病、鼻咽癌、结直肠癌、乳腺癌的发病风险。戒

烟可明显降低这些癌症的发病风险,并改善疾病预后。

四、吸烟与心脑血管疾病

吸烟会损伤血管内皮功能,导致动脉粥样硬化改变,使血管腔狭窄,动脉血流受阻,引发多种心脑血管疾病,吸烟还会影响心脑血管疾病的其他危险因素,产生协同作用。有充分证据说明,吸烟可以导致动脉粥样硬化、冠状动脉粥样硬化性心脏病、脑卒中、外周动脉疾病,吸烟量越大,吸烟年限越长,疾病的发病风险越高。有证据提示,吸烟可以增加高血压发病风险。戒烟可明显降低这些疾病的发病风险,并改善疾病预后。

五、吸烟与糖尿病

吸烟使抗胰岛素的激素分泌增加,影响细胞胰岛素信号转导蛋白的合成,抑制胰岛素的生成,长期吸烟还可引起脂肪组织的再分布,上述因素均可增加胰岛素抵抗。有充分证据说明,吸烟可以增加 2 型糖尿病,吸烟量越大,起始吸烟年龄越小,吸烟年限越

长,发病风险越高。吸烟可以增加糖尿病大血管和微血管并发症的发病风险。有证据提示,长期戒烟可以降低吸烟者的 2 型糖尿病发病与死亡风险。

六、二手烟没有“安全水平”

二手烟中含有大量有害物质与致癌物,不吸烟者暴露于二手烟,同样会增加吸烟相关疾病的发病风险。有证据提示,二手烟暴露可以导致儿童哮喘、肺癌、冠心病等,二手烟暴露并没有所谓的“安全水平”,短时间暴露于二手烟之中也会对人体的健康造成危害,吸烟也会增加通风装置存在也无法完全避免非吸烟者吸入二手烟。室内完全禁止吸烟是避免二手烟危害的唯一有效方法。

七、电子烟也不健康

有充分证据表明,电子烟是不安全的,会对健康产生危害。对于青少年而言,电子烟会对青少年的身心健康和成长造成不良后果,同时会诱导青少年使用卷烟。

来源:国家卫生健康委

