教急の目「適正受診」を考える

埼玉県教急相談

急な病気やけがの際に、家庭での対処方法や医療機関への受診の必要性について、24 時間 365 日相談に応じます。

※アドバイスを行い、相談者の判断の参考としていただくもので、医療行為ではありません。

■救急電話相談

#7119 または ☎048(824)4199

■子どもの相談

#8000 または 2048(824)7911

■ AI 救急相談

AIを活用し、チャット形式で気軽に相談ができます。



~

埼玉県新型コロナウイルス感染症県民サポートセンター

一般的な相談のほか、新型コロナウイルス感染が疑われる場合には専門外来につなぐ帰国者・接触者相談センターを紹介しています。(土曜・日曜・祝日も 24 時間対応)

☎0570(783)770 **№**048(830)4808

おかなできるう 「コロナ間」の受診

■受診前の心がけ

- 発熱などの風邪症状が見られたら、毎日体温を測定し、記録しておきましょう。
- ・基礎疾患(持病)があり、症状に変化がある人、新型コロナウイルス感染症以外の病気が心配な人は、かかりつけ医などに電話で相談しましょう。

■医療機関にかかるときのお願い

- ・複数の医療機関を受診することで、感染が広がった例があります。複数の医療機関を受診することはお控えください。
- ・受診の際はマスクを着用しましょう。
- ・気になる症状があり受診をする際は、公共交通機関を利用しないようにしましょう。



相談・受診の目安

双の交通事故防止理動

【期間】 9月21日(火)~9月30日(木)

昨年9月中の人身交通事故の特徴は、朝夕の時間帯および午前10時から午後2時の時間帯に、国道と幹線道路で多発しています。事故類型別で多いのは、車両相互の追突となっています。交通事故に遭わないよう、一人ひとりが十分に気を付けましょう。

【運動の重点】

- 1 子どもと高齢者を始めとする歩行者の安全の確保
- 2 夕暮れ時と夜間の事故防止、歩行者などの保護 など安全運転意識の向上
- 3 自転車の安全確保と交通ルール遵守の徹底
- 4 飲酒運転などの悪質・危険な運転の根絶

問合せ 幸手警察署**☎**(42)0110

危機管理防災課☎ (43)1111 内線 582、583

【交通事故を防ぐために】

◆早めのライト点灯

午後5時にはライトを点灯するよう心掛けましょう。道路を横断する歩行者を早期に発見するため、先行車や対向車がいないときはハイビームを使用しましょう。

◆反射材の着用

反射材を着用している歩行者は着用していない歩行者よりも2倍以上手前で発見できると言われています。反射材を着用して自分を目立たせ、自分の命を守りましょう。

◆歩行者保護

横断歩道は歩行者が優先です。車は横断歩道を渡ろうとしている歩行者の通行を妨げないように、一時停止しなければなりません。歩行者などがいないことが明らかな場合を除き、横断歩道の直前で停止できるよう進行しましょう。



9月9日は

飲息の日

「救急の日・救急医療週間」は、昭和57年に救急医療や救急業務に対する正しい理解と認識を深め、意識の高揚を図ることを目的に定められました。

毎年9月9日が『救急の日』、救急の日のある1週間 (日曜~土曜日)を『救急医療週間』としています。

この機会に応急手当の重要性を再認識し、救急業務に対するさらなるご理解をお願いします。

の適正利用を!

救急車や救急医療は、限りある資源です。本当に救急車を必要としている人のために、救急車の適正利用についてご理解とご協力をお願いします。

- ★症状に緊急性がなく、「交通手段がない」「どこの病院に行けばよいのかわからない」といった場合、民間の患者搬送業者や救急電話相談などをご活用ください。
- ★傷病者の様子や事故の状況などから、一刻も早く病院に連れて行った方が良いと思った時は、迷わず救急車を要請してください。

問合せ 埼玉東部消防組合幸手消防署☎(42)9119

AED の貸出

医療従事者または救命講習会を修了した者を配置することを条件とし、AEDの貸出しを行っています。

対象 市や自治会が主催・共催・後援・協賛する事業、または市民が主催する営利を目的としない行事

貸出期間 最長7日間

費用 無料

申請 貸出希望日の1ヶ月前から2週間前までに、借 用申請書を健康増進課に提出

問合せ 健康増進課金(42)8421・風(42)2130

AED 設置施設

• 公共施設

- 小 中学校 (12 か所)
- 医療機関(52か所)
- コンビニエンスストア(17 か所)



市内AEDマップ



9 【このまちが好き幸手市 2021.9 2021.9 SATTE CITY 【 8