



ଆୟୁର୍ବେଦିକ ପ୍ରୋପାଇଟାରି ମେଡିସିନ୍

ଆଇମୋଟାସ୍

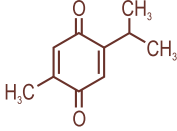
12.5 mg



ଉତ୍ପଦ ସୂଚନା

ଆଇମୋଟାସ୍ ହେଉଛି ଏକ ରୋଗୀମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଗବେଷଣାକୃତ ସଂରଚନା ଯେଉଁଥିରେ ଆଇମୋକ୍ସଲନୋନ ସିର, ଉପଯୁକ୍ତ ଭାବରେ ରହିଛି ଓ ବିଶ୍ୱରେ ପ୍ରଥମ ଥର ପାଇଁ ଇଷାଏ ଟ୍ୱାରା ସତ୍ୟ ବ୍ୟବହାର ଉପଯୋଗୀ ଚାବଲେଟ୍ ଆକାରରେ ଏହାକୁ ବିକଶିତ କରାଯାଇଛି।

ନାଇଜେରୀ ସାଚିଆ, ଏହାକୁ ବହୁତ ଗୁଡ଼ିଏ ରୋଗ ସହିତ ଆୟମା, ହାରପରବେନ୍ସନ, ଡାଇବେଟିସ୍, ପ୍ରମାହ, କାଶ, ଟ୍ରୋକାଲିସିସ୍, ମୁଣ୍ଡବିନ୍ଧା, ଏକ୍ଜିମା, କୂର, ମୁଣ୍ଡ ବୁଲାଇବା ଓ ଇନ୍ଫୁଏଞ୍ଜା ର ଉପଚାର ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ। ଏହାର ଅଧିକତର ଫାର୍ମାକୋଲୋଜିକାଲ୍ ଉପକାରଣ ଗୁଣଧର୍ମ ଗୁଡ଼ିକ ଆଇମୋକ୍ସଲନୋନ୍ ରୁ ଆସିଥାଏ ଯାହାକି ନାଇଜେରୀ ସାଚିଆରେ ଏହା ପ୍ରଚୁର ପରିମାଣରେ ରହିଥାଏ।



ଫିଗର : ଆଇମୋକ୍ସଲନୋନ ଉପାୟନିକ ସଂରଚନା

ବୈଜ୍ଞାନିକ ଗବେଷଣା ଓ ଫାର୍ମାକୋଲୋଜିକାଲ୍ ଗୁଣଧର୍ମ

ଆଇମୋକ୍ସଲନୋନ୍ ଉପରେ ପ୍ରଚୁର ଗବେଷଣାଧାର୍ମୀ ପ୍ରକାଶନ ଉପଲବ୍ଧ ରହିଛି। ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ବ୍ୟତୀତ ଏଥିରେ ଥିବା ଆଣ୍ଡି ଭାଇରାଲ୍ ଆଣ୍ଡି ବ୍ୟାକ୍ଟେରିଆଲ୍, ଆଣ୍ଡି ଅକ୍ଟିଡାଃ, ଆଣ୍ଡି ଇନ୍ଫ୍ଲୁମାଟୋରି, ଆଣ୍ଡି ଡାଇବେଟିକ୍, ଆଣ୍ଡି କ୍ୟାନ୍ସର ଓ ହେପାଟୋପ୍ରୋଟେକ୍ଟିଭ୍ ଗୁଣଧର୍ମ ଗୁଡ଼ିକୁ ବହୁ ଭାବରେ ଅନୁସନ୍ଧାନ କରାଯାଇଛି।

ଆଣ୍ଡିଭାଇରାଲ୍ ଗୁଣଧର୍ମ

ଆଇମୋକ୍ସଲନୋନରେ ରହିଛି କଫ ଓ ଲିଭର ସଂକ୍ରମଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ ରହିଥିବା ସମସ୍ୟା ଯଥା ସ୍ୱାମିନ୍ ସାଇଟୋମେଗାଲୋ ଭାଇରସ୍ (ସିଏମସି) ରେସ୍ପିକେସନକୁ ପ୍ରତିହତ କରିବା ପାଇଁ ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ଗୁଣଧର୍ମ। ଅଧିକତ୍ ଆଇମୋକ୍ସଲନୋନ୍ ସହିତ ଚିକିତ୍ସା ଟ୍ୱାରା ମଧ୍ୟ ସେରମ୍ ଇଣ୍ଟରଫେରନ୍ ଡିଆଲ୍ (ଆଇଏଫଏଫ-ଡିଆଲ୍) ର ସ୍ତର ବୃଦ୍ଧି ହୋଇଥାଏ ଓ ସିଡି୪ ଓ ଟି ସେଲ୍ସ ଏବଂ ମାଗ୍ନୋପାରେସ୍ ର ସଂକ୍ରମଣ ବୃଦ୍ଧିଥାଏ। ସଂକ୍ରମଣ ଲୋହିତ ରକ୍ତ କୋଷ ଗଣନା ଓ ଆଣ୍ଡି ଅକ୍ଟିଡାଃ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀତା ବୃଦ୍ଧି କାରଣରୁ ସଂକ୍ରମଣ ରୋଗୀଙ୍କ ଠାରେ ଦେଖା ଦେଉଥିବା ହେପାଟାଇଟିସ୍ ସି ଭାଇରସ୍ (ଏଚସିଭି) ର ଚିକିତ୍ସା ପାଇଁ ଏବଂ କମ୍ ଭାଇରାଲ୍ ଲୋଡ୍ ସହିତ ପ୍ରୋଟିନ୍ ସ୍ତର ହ୍ରାସ ପାଇଁ ଚିକିତ୍ସା କରାଯାଇଥାଏ। ସଂପ୍ରତି ଆଇମୋକ୍ସଲନୋନ୍ ଓ କର୍କ୍ସିମିନ୍ ମିଶ୍ରଣରୁ ଏହା ଦେଖା ଯାଇଛି ଯେ ଦୁର୍ଭିରେ ଆଇଆନ୍ ଇନ୍ଫୁଏଞ୍ଜା ଭାଇରସ୍ (ଏଚଏଏନ୍୨) ବିପକ୍ଷରେ ଏହା ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ପ୍ରଭାବ ପକାଇଛି। ଏହା ବ୍ୟତୀତ ମିଶ୍ରିତ ଉପାଦାନ ମଧ୍ୟ ଦୁର୍ଭିରେ ଆଣ୍ଡିଭାଇରାଲ୍ ରୋଗ ପ୍ରତିରୋଧକ ଶକ୍ତି ବୃଦ୍ଧିରେ ସହାୟକ ହୋଇଛି। ସଂକ୍ରମଣ ବି କୋଷିକାରେ ଏଫସେକ୍ସଲ୍ ବାର୍ ଭାଇରସ୍ (ଇବିଭି) ର କାବନଧାରଣକୁ ପ୍ରତିହତ କରିବାରେ ଆଇମୋକ୍ସଲନୋନ୍ ର ଭୂମିକା ରହିଥାଏ।

ଆଣ୍ଡିବ୍ୟାକ୍ଟେରିଆଲ୍ ପ୍ରଭାବ

ଏହା ବିଶେଷ ଭାବରେ ଦେଖା ଯାଇଛି ଯେ ଗ୍ରାମ ପଜିଟିଭ୍ ଓ ଗ୍ରାମ ନେଗେଟିଭ୍ ବ୍ୟାକ୍ଟେରିଆର ବହୁ ପ୍ରକାରି ବିରୁଦ୍ଧରେ ଏହା ରୋଗ ପ୍ରତିରୋଧକ ଶକ୍ତି ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଛି। ଗ୍ରାମ ପଜିଟିଭ୍ ବ୍ୟାକ୍ଟେରିଆ ଯଥା ବାସିଲସ୍ ସେରସ୍, ଏସ.ଆୟୁରିୟସ୍ ଏବଂ ଏସ.ଏପିଡେମିଡିସ୍ ଏଥିପ୍ରତି ବହୁତ ଗ୍ରହଣଶୀଳତା ହୋଇପାରିଛି। ଅଧିକତ୍ ଏହା ମଧ୍ୟ ମେଥସିଲିନ୍ - ରେଜିଷ୍ଟାଣ୍ଟ ସ୍ଟାପାଇଲୋକୋକସ୍ ଆଉରିୟସ୍ (ଏମଆରଏସଏ) ବିପକ୍ଷରେ ସକ୍ରିୟ କାର୍ଯ୍ୟ କରିଥାଏ। କେତେକ ବ୍ୟାକ୍ଟେରିଆଲ୍ ସ୍ତେନ ସହିତ ଏସ.ଆୟୁରିୟସ୍, ଏସ.ଏପିଡମିଡିସ୍, ଏଷ୍ଟ୍ରାକୋକସ୍ ଫାଇକାଲିସ୍ ଏବଂ ପି.ଆଇରିଜିନୋସାରେ ବାୟୋଫିଲ୍ମ ସୃଷ୍ଟି କରିବାକୁ ସଫଳ ଭାବରେ ପ୍ରତିହତ କରିବାର ଗୁଣଧର୍ମ ଆଇମୋକ୍ସଲନୋନ ରେ ରହିଥିବା ଦେଖିବାକୁ ମିଳିଛି। ଉଭୟ ଔଷଧ ଗ୍ରହଣଶୀଳତା ଓ ଔଷଧ ପ୍ରତିରୋଧକ ଏମ.ସ୍ଟ୍ରକ୍ସଲୋସିସ୍ ସହିତ ଏହା ବିରୁଦ୍ଧରେ ଏକ ସମାନ୍ୟ ଔଷଧ ଭାବରେ ଆଇମୋକ୍ସଲନୋନକୁ ମାନ୍ୟତା ଦିଆଯାଇଛି।

ଆଣ୍ଡି-ଇନ୍ଫ୍ଲୁମାଟୋରି ଗୁଣଧର୍ମ

ଆଇମୋକ୍ସଲନୋନରେ ରହିଛି ଚମତ୍କାରୀ ଆଣ୍ଡି ଇନ୍ଫ୍ଲୁମାଟୋରି ଗୁଣଧର୍ମ ଓ ଏହା ବିଭିନ୍ନ ସାନ୍ଦ୍ରତା ଲକ୍ଷ୍ୟ ରଖିଥାଏ। ଏହା ପ୍ରୋ ଇନ୍ଫ୍ଲୁମାଟୋରି ଏବଂ ପ୍ରୋଲିଫରେଟିଭ୍ ମେଡିଏଟର ଯଥା ସ୍ତ୍ୟମର ନେକ୍ରୋସିସ୍ ଫାକ୍ଟର (ଟିଏନଏଫ), ଇଣ୍ଡୋସିବିଲ୍ ଏନଏସ୍, ସିଏଏସ୍-୨, ୫- ଲିପୋକ୍ସିଜେନ୍ସ ଏବଂ ସାଇକ୍ଲିନ୍ ଟି୧ କୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରି କମ୍ କରିଥାଏ। ଏହା ମଧ୍ୟ ପ୍ରାନ୍ସ୍‌କ୍ରିପ୍ସନ୍ ଫାକ୍ଟର ନ୍ୟୁକ୍ଲିୟର ଫାକ୍ଟର କାପା ବି (ଏନଏଫ-କେବି), ଏକେଟି ଏବଂ ଏକ୍ସଡ୍ରା ସେଲ୍ୟୁଲାର ସିଗ୍ନାଲ୍ - ରେଗୁଲେଟେଡ୍ କିନାସେ (ଇଆରକେ) ସିଗ୍ନାଲିଂ ପାଥୱେଜର କାର୍ଯ୍ୟକାରୀତାକୁ ପ୍ରତିହତ କରିଥାଏ। ଏନଏଫ-କେବି ର କାର୍ଯ୍ୟକାରୀତାକୁ ସପ୍ରେସନ କରିବା ଟ୍ୱାରା ଆଇମୋକ୍ସଲନୋନ୍ ଏକ ସମାନ୍ୟ ଫଳପ୍ରଦ ପ୍ରମାଣ ଦୂରକାରୀ, ପ୍ରୋଲିଫରେସନ, ଇନ୍‌ଭାସିଭନ, ସ୍ତ୍ୟମର ସେଲ୍ ସରଭାଇଭାଲ୍ ଏବଂ ଆଞ୍ଜିଓଜେନେସିସ୍‌କୁ ପ୍ରତିହତ କରିଥାଏ।

ଆଣ୍ଡିଅକ୍ଟିଡାଃ ଗୁଣଧର୍ମ :

ଆଇମୋକ୍ସଲନୋନରେ ରହିଛି ଏକ ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ଆଣ୍ଡି ଅକ୍ଟିଡାଃ ଗୁଣଧର୍ମ ଯାହା ଆଇଞ୍ଜିଂ ଆନିୟନ ଏବଂ ଆରଏଏସ୍ (ରିଆକ୍ଟିଭ୍ ଅକ୍ସିଜେନ୍ ପ୍ରକାରି) ରୂପେ କାର୍ଯ୍ୟ କରେ। ଏହା ଇଣ୍ଡୋନିକ୍ ରିପରମ୍ପ୍ରେସନ୍ ଇଣ୍ଡ୍ରି ଅବସ୍ଥାରେ ଉନ୍ନତି ଆଣିବା ସହିତ ଅନ୍ତଃନଳୀ, ହୃତପିଣ୍ଡ ଓ ବୃକ୍କରେ ଆରଏଏସ୍‌କୁ ହ୍ରାସ କରେ। ଏହା ମଧ୍ୟ ଅନେକ ଗୁଡ଼ିଏ ଅଜ୍ଞତ ଚକ୍ରିସିଡି ସୃଷ୍ଟିକାରକ ଅକ୍ସିଡେଟିଭ୍ ଚାପକୁ ଦୂର କରିବାରେ ସହାୟକ। ଏହା ଅନେକ ଗୁଡ଼ିଏ ଏଞ୍ଜାଇମର କାର୍ଯ୍ୟକାରୀତା ଉପରେ ପ୍ରଭାବ ପକାଉଥିବା କୋଷିକାରେ ରହିଥିବା ଆଣ୍ଡିଅକ୍ଟିଡାଃ ପ୍ରଣାଳୀ ସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ଫ୍ରାକ୍ସିଡିକାଲ୍ ବିରୁଦ୍ଧରେ ସୁରକ୍ଷା ଦିଏ। କ୍ଷୟ ଭାବରେ ଏହା କୁହାଯାଇପାରେ ଯେ ଆଇମୋକ୍ସଲନୋନ ଲିପିଡ୍ ପେରେକ୍ସିଡେସନ୍ (ଏକ୍ସପିଓ) ର ବର୍ଦ୍ଧିତ ସ୍ତରକୁ କମ୍ କରେ। ଏଥିପାଇଁ ମାଗ୍ନୋନ ଡାୟାଲ୍ ଡିହାଇଡ୍ (ଏମଡିଏ) ସ୍ତରକୁ ହ୍ରାସ କରୁଥିବାରୁ ଏହି ଉପାଦାନକୁ ଏହି ଉପାଦାନକୁ ଆଣ୍ଡି ଅକ୍ଟିଡାଃ ଉପାଦାନ ରୂପେ ସୂଚିତ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି। ଆଇମୋକ୍ସଲନୋନର କୁଇନୋନ୍ ଗଠନରେ ରହିଛି ରିଡକ୍ସ ଗୁଣଧର୍ମ ଯାହା ଆଣ୍ଡି ଅକ୍ଟିଡାଃ ପ୍ରଭାବ ସହିତ ସଂପୃକ୍ତ। ଅତିରିକ୍ତ ଭାବରେ ଏଥିରେ ଥିବା ଅନୁକରଣ ଯନ୍ତ୍ରଣା ମୋଡୋଫିଜିଓଲୋଜିକାଲ୍ ପ୍ରତିବନ୍ଧକକୁ ଦୂର କରିବାରେ ସହାୟକ ଓ ଏଥିରେ ସର୍ବ ସେଲ୍ୟୁଲାର କମ୍ପାଟିବେଲ୍ ରହିଛି ଏବଂ ରାତିକାଲ୍ ଆଇଞ୍ଜିଂ ପ୍ରଭାବ ପାଇଁ ସୂଚିତ। ଅଛି।



ଆଣ୍ଡିଭାଇବେଟିକ ଗୁଣଧର୍ମ :

ଅକ୍ସିଡେଟିଭ୍ ଚାପ ହେବୁ ପାନକ୍ରିୟା ବିଶ୍ୱା କୋଷିକାଗୁଡ଼ିକର କ୍ଷୟକ୍ଷତିକୁ ସୁରକ୍ଷା ଦେବା ପାଇଁ ଆଇମୋକ୍ସଲନୋନ ର ବିଶେଷ ଭୂମିକା ରହିଛି। ଏହା ହେପାଟିକ୍ ଗୁଣ୍ଡୋନେଓଜେନେସିସ୍‌କୁ ହ୍ରାସ କରେ। ଏହା ଇନ୍‌ସୁଲିନ୍ ପ୍ରତିରୋଧକତା, ପ୍ରୋଟିନ ଗ୍ଲାଇକେସନ୍ ଓ ଡାଇବେଟିକ ନେପ୍ରୋପାଥ୍‌କୁ ପ୍ରତିହତ କରିବା ସହିତ ଏଥିରେ ମଧ୍ୟ ଅନେକ ଗୁଡ଼ିଏ ଆଣ୍ଡିଭାଇବେଟିକ୍ ଗୁଣଧର୍ମ ରହିଛି। ଆଣ୍ଡି ଅକ୍ଟିଡାଃ, ସାଇଟୋପ୍ରୋଟେକ୍ଟିଭ୍ ଓ ଇମ୍ୟୁନୋମୋଡୁଲେଟିଂ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀତା ଆଇମୋକ୍ସଲନୋନରେ ଥିବାରୁ ଏହା ଡାଇବେଟିସ୍ ସହିତ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କଟିକାକୁ ଚିକିତ୍ସା କରିବାରେ ସହାୟକ କରେ।

ଆଣ୍ଡିକ୍ୟାନ୍ସର ଗୁଣଧର୍ମ :

ଆଇମୋକ୍ସଲନୋନରେ ରହିଛି ଆପୋପ୍ଟୋସିସ୍‌ର ଇଣ୍ଡ୍ୟୁସନ୍ ହେବାରେ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଭୂମିକା। ଏହା ସହିତ ସେଲ୍ ଚକ୍ରି ଗୁଡ଼ିକ କ୍ୟାନ୍ସର ଗଠନକାରୀ କୋଷିକାକୁ ଗୁଳ୍ମ କରେ ଓ ଏଥିପାଇଁ ପିଟିଭିଏନ୍ (ଫସଫାଟୋସ୍ ଓ ଟେନସନ ହୋମଲଗ୍) ଜିନ୍ ଏବଂ ସାଇକ୍ଲିନ୍ - ନିର୍ଗଣନା କିନାସେ ପ୍ରତିରୋଧକ ଶକ୍ତିରେ ଉନ୍ନତି ଆସିଥାଏ। ଏକ ନୋଜେଲ୍ ମୋଲେକ୍ୟୁଲାର ଚାରଗେଟ ହୋଇଥିବାରୁ ଆଇମୋକ୍ସଲନୋନ ଅନେକ ଗୁଡ଼ିଏ କ୍ୟାନ୍ସର ସୃଷ୍ଟିକାରୀ କୋଷ ବିପକ୍ଷରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରେ ଓ ପ୍ରୋଟିନ୍ କିନାସେ, ଏନଏଫ-କେବି, ଆଞ୍ଜିଓଜେନେସିସ୍ ଓ ସ୍ପାମୋରିଜେନେସିସ୍ ର ମଧ୍ୟାଲୋସନରେ ବୃଦ୍ଧିପ୍ରାପ୍ତ କ୍ୟାନ୍ସରକୁ ପ୍ରତିହତ କରେ। ପ୍ରାଣୀକ ମଡେଲ୍ ଉପରେ ଅନେକ ଗୁଡ଼ିଏ ଗବେଷଣା ଆଧାରରେ ତଥା ଲାବାଟୋରୀ ଗବେଷଣାକୁ କ୍ୟାନ୍ସର ପ୍ରତିରୋଧକ ଭାବରେ ଆଇମୋକ୍ସଲନୋନ୍ ସମାନ୍ୟ ଉପକାରଣକୁ ଆକଳନ କରାଯାଇଛି।

ହେପାଟୋପ୍ରୋଟେକ୍ଟିଭ ଗୁଣଧର୍ମ

ଆଇମୋକ୍ସଲନୋନରେ ଥିବା ହେପାଟୋପ୍ରୋଟେକ୍ଟିଭ ଗୁଣଧର୍ମ କୁ ବ୍ୟାପକ ଭାବରେ ଅନୁଧ୍ୟାନ କରାଯାଇଛି। ଏଥିରୁ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିଛି ଯେ ପରୀକ୍ଷାମୂଳକ ପ୍ରାଣୀକ ମଡେଲରେ ଦେଖା ଦେଉଥିବା ହେପାଟୋଟକ୍ସିସିଡି ଓ ଯକୃତ ରୋଗ ବିପକ୍ଷରେ ଏହା ଏକ ପ୍ରାକୃତିକ ସୁରକ୍ଷାମୟ ଏକେଣ୍ଡ ରୂପେ ବଢ଼ିଥା କାର୍ଯ୍ୟ କରେ। ଆଇମୋକ୍ସଲନୋନରେ ଥିବା ଆଣ୍ଡି ଅକ୍ଟିଡାଃ ଯନ୍ତ୍ରଣା ହେପାଟୋପ୍ରୋଟେକ୍ଟିଭରେ ପ୍ରମୁଖ ଭୂମିକା ବହନ କରୁଥିବା ଦେଖାଯାଏ। ତେଣୁ ଆଇମୋକ୍ସଲନୋନ୍ ହେଉଛି ଏକ ସମାନ୍ୟ ପ୍ରାକୃତିକ ପ୍ରତିକାର ଯାହା ସହାୟତାରେ ଯକୃତକୁ ଅନେକ ଗୁଡ଼ିଏ ଏକେଣ୍ଡ ଓ ଡ୍ରଗ୍‌ସ୍‌କୁ ସୁରକ୍ଷା ଦିଆଯାଏ ଓ ଏହାକୁ ମଧ୍ୟ ଯକୃତ ରୋଗର ଚିକିତ୍ସା ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ।

ଆଇମୋଟାସ୍ ମାତ୍ରା :

ଆଇମୋଟାସ୍‌ର ସୁପ୍ରିଭସକୃତ ମାତ୍ରା ହେଉଛି ଦିନ ପିଛା ୧୨.୫ ମିଗ୍ରା ଭୋଜନ ପରେ କିମ୍ବା ଚିକିତ୍ସକ ପରାମର୍ଶ ଅନୁଯାୟୀ । ଏହାକୁ ରୋଗ ରିଲିଫ ଉଡିଟ୍, ଟୋବାଇବା କିମ୍ବା ଚୁରିବା ଉଡିଟ୍ ରୁହେଁ ।

ସାବଧାନତା

ଗର୍ଭବତୀ ଓ ସ୍ତନ୍ୟପାନ କରାଉଥିବା ମହିଳାମାନଙ୍କ ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ଏହାକୁ ସୁପାରିଶ୍ କରାଯାଏ ନାହିଁ। ଶିଶୁମାନଙ୍କ ଠାରେ ଏହାର ଉପକାରଣ ଓ ନିରାପତ୍ତା ଅନୁଧ୍ୟାନ କରାଯାଇ ନାହିଁ।

ନିରାପତ୍ତା :

ଆଇମୋକ୍ସଲନୋନ୍ ର ବୈଜ୍ଞାନିକ ମୂଲ୍ୟ ଦକ୍ଷିଣ ଧରି ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ଓ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାଶନ ଜରିଆରେ ଏହା ପ୍ରମାଣିତ ଓ ଏହାର ନିରାପତ୍ତା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ମଧ୍ୟ ଜଣାଯାଇଛି। ଆଇମୋଟାସ୍‌କୁ ନିରାପଦ ଭାବରେ ୧୦୦୦ ମିଗ୍ରା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏକ ଡୋଜ୍ ଆକାରରେ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇପାରେ। ୩ ମାସ ପାଇଁ ଦିନକୁ ୧୦୦ ମିଗ୍ରା ଗ୍ରହଣ ଟ୍ୱାରା ଏହା ଡାଇବେଟିକ୍ ରୋଗୀମାନଙ୍କ ପାଇଁ ନିରାପଦ ପରିଚାଳନାକୁ ସୁତୀତ କରେ। ଆଇମୋକ୍ସଲନୋନ୍ ଅଧିକ ମାତ୍ରା ଗ୍ରହଣକାରୀ କେତେକ ଲୋକଙ୍କ ଠାରେ ପେଟରେ ଅସ୍ୱାଭାବିକତା, ତରଳ ଝାଡ଼ା ଇତ୍ୟାଦି ଦେଖା ଯାଇଛି ଯାହାକି ସାଧାରଣ ଭାବରେ ହାଲୁକା ଓ ଦୂର ହୋଇଯିବା ପ୍ରକୃତି।

ଇଷାରଣ

୨୫୦ ସେ. କୁ କମ୍ ଚାପମାତ୍ରାରେ ରଖନ୍ତୁ

ଉପସ୍ଥାପନା :

ଆଇମୋଟାସ୍ ୧୨.୫ ମିଗ୍ରାର ୩୦ ଟି ଚାବଲେଟ୍ ଗୋଟିଏ ବୋତଲରେ ଉପଲବ୍ଧ ଅଟେ।

Manufactured by:



INTAS PHARMACEUTICALS LTD.

Plot No. 457, 458, Sarkhej - Bavla Road, Vill: Matoda,
Ta: Sanand, Dist: Ahmedabad-382 210. India
Customer Care: +91 079 6157 7000
Email: thymotas@intaspharma.com